



sikkens

WOOD COATINGS

EXTÉRIEUR

CATALOGUE 2026

AkzoNobel



sikkens

WOOD COATINGS

SOMMAIRE

| | |
|------------------------------------|----|
| 01. Bienvenue | 3 |
| 02. Nos valeurs | 5 |
| 03. Développement durable | 9 |
| 04. AkzoNobel | 11 |
| 05. Système de codage des couleurs | 13 |
| 06. Technologies | 15 |
| 07. Catégories | 17 |
| 08. Applications | 19 |
| 09. Gammes des teintes | 23 |
| 10. Références simples | 25 |
| 11. Description des pictogrammes | 27 |
| 12. Gamme de produits | 29 |
| Imprégnation | 31 |
| Primaires | 32 |
| Mastics et produits de scellement | 37 |
| Couches intermédiaires | 39 |
| Produits de finition | 43 |
| Produits complémentaires | 55 |
| Huile | 58 |
| Produits de soin | 59 |
| 13. Gamme de teintes | 61 |
| 14. Global Weathering Program | 67 |
| 15. Certificats | 69 |
| 16. Garantie Wood Extralife | 74 |
| 17. Systèmes | 75 |



sikkens-wood-coatings.com



01. BIENVENUE

ENSEMBLE, NOUS MONTREERONS LA VOIE

Depuis plus de 200 ans, nous donnons à nos partenaires et à nos clients les moyens de concrétiser leurs visions grâce à une gamme fiable de produits durables et polyvalents.

Aujourd'hui, notre équipe pluridisciplinaire de spécialistes de premier plan continue de créer et d'affiner notre vaste gamme de solutions industrielles de revêtements pour bois. Notre gamme de produits de haute qualité, résistants et faciles à utiliser, comprend désormais des systèmes à usage intérieur et extérieur pour un éventail diversifié de produits et de technologies.

Du concept à l'exécution, nous travaillons en étroite collaboration avec nos partenaires en adoptant une approche globale, créative et collaborative visant à mieux cerner leurs besoins, nous permettant de développer et de fournir des solutions réellement efficaces, créées spécifiquement pour enrichir les activités de nos partenaires et de leurs clients.

Notre approche repose sur l'instauration de relations de confiance solides, fondées sur l'engagement, la sincérité et la volonté d'aller plus loin. Nous aidons nos partenaires à créer de la valeur ajoutée, leur permettant ainsi d'attirer et de fidéliser les clients. Associée à notre engagement en faveur de l'innovation, notre approche est la colonne vertébrale de nos partenariats et nous permet d'explorer, de découvrir et de définir ensemble de nouvelles possibilités.

QUI SOMMES-NOUS?

Notre passion pour le bois restera notre priorité. Elle définit notre identité depuis nos débuts. Notre passion pour l'industrie du bois est toutefois plus profonde encore. Sans cesse tournés vers l'avenir, nous explorons les possibilités avec nos partenaires pour leurs clients. Nous partageons nos connaissances et nos idées pour trouver de nouvelles solutions durables répondant aux besoins des clients et repoussant les limites du réalisable.

Applying Possibilities



PARTENARIAT DES PARTENARIATS À LONG TERME POUR RÉUSSIR

Confiance et collaboration

Nous sommes un partenaire de confiance pour les distributeurs partout en Europe, en Afrique et au Moyen-Orient, établissant des relations à long terme à travers différentes cultures et différents canaux pour atteindre des objectifs communs.

Nous nous efforçons en permanence de dépasser les attentes de nos partenaires et clients. Nous atteignons un objectif commun grâce à l'association d'équipes de service à la clientèle locales, d'une assistance technique experte et d'un réseau commercial dédié, sans oublier notre système d'approvisionnement mondial intégré.

- Un vaste réseau de distribution dans toute la zone EMEA
- Des partenariats de confiance de plusieurs décennies et des relations durables

Services et assistance

Un accompagnement solide pour des résultats optimaux

L'accompagnement de nos partenaires et de nos clients ne s'arrête pas avec le choix de notre produit. De même, notre engagement en faveur de la qualité ne prend pas fin avec l'expédition de nos produits. Nous sommes conscients des multiples aspects que revêt la qualité. Nos équipes commerciales et d'assistance à la clientèle hautement qualifiées travaillent ainsi en étroite collaboration avec nos partenaires et nos clients. Toujours disponibles pour assurer le S.A.V., elles veillent à ce que la qualité dépasse le cadre des produits que nous vendons.

Formations et conseils

Nos produits sont conçus pour être simples à préparer et faciles à mettre en œuvre. Lorsqu'une formation est nécessaire, nous fournissons des descriptifs d'aide détaillés en ligne et hors ligne. Nous proposons également des formations conformes aux normes techniques les plus strictes, sur le site de nos partenaires et dans nos propres centres dédiés. Nos produits sont certifiés par les organismes majeurs du secteur, une marque de confiance supplémentaire pour nos clients.

- Une assistance client de bout-en-bout fiable
- Des équipes commerciales, un service clients et des services techniques compétents et dévoués



EXPERTISE UN SAVOIR-FAIRE SANS ÉGAL DANS LE SECTEUR

Réputation solide

Notre vision du partenariat et de la collaboration ainsi que notre réputation inégalée nous ont conduits à participer à des projets de grande envergure. On trouve ainsi nos revêtements dans de nombreuses réalisations spectaculaires et connues.

Nos équipes techniques expérimentées sont réputées pour leur approche collaborative, leur savoir-faire technique et leurs connaissances pratiques. Notre objectif est de partager ces connaissances et d'aider nos partenaires à obtenir les meilleurs résultats pour leurs clients, jour après jour.

- Portefeuille de projets privés et publics de grande notoriété et partenaire d'applications fiable au quotidien
- Un savoir-faire et une expertise inestimables accumulés sur plusieurs décennies

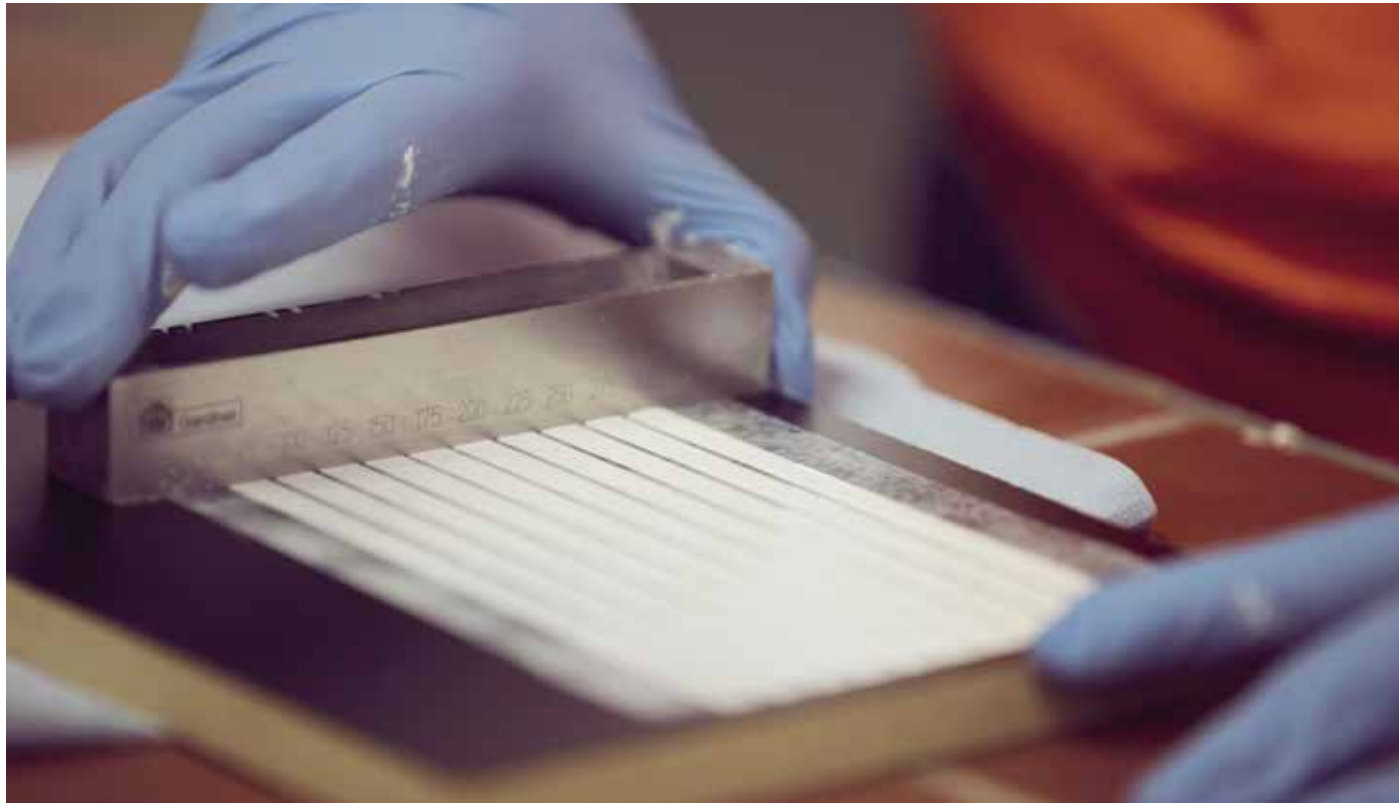
Haute qualité et durabilité

Notre expertise, notre expérience et notre approche collaborative constituent le fondement de notre portefeuille de produits polyvalents. Notre gamme a fait l'objet de recherches approfondies et a été sélectionnée en collaboration avec nos clients, impliqués dans le cœur d'un processus visant à réunir leurs besoins diversifiés et notre savoir-faire technologique. Nos revêtements et technologies conçus par des spécialistes constituent une gamme complète et pratique, qui contribue à optimiser l'efficacité de la gestion des stocks.

Nos experts ont créé des systèmes clés pour aider les clients à sélectionner les bons produits, dans le bon ordre, pour l'objectif et les performances recherchées – pour un travail bien fait. Les certifications mises à disposition offrent une tranquillité d'esprit précieuses et une garantie de qualité qui peut offrir une valeur ajoutée et rassure.

Pour garantir les meilleurs résultats, nos produits sont testés en profondeur ainsi que soumis à notre Global Weathering Program et à nos contrôles de qualité avant leur mise sur le marché. Nos experts qualité internes veillent à ce que nos produits offrent systématiquement un niveau de durabilité optimal, à l'épreuve du temps.

- Gamme complète de revêtements extérieurs pour le bois
- Programmes de test exigeants
- Gamme homologuée certificats à l'appui



CRÉATIVITÉ

UN ESPRIT CRÉATIF QUI REPOUSSE
LES LIMITES DE LA FAISABILITÉ

De la couleur sans aucun compromis

La couleur fait partie de notre ADN. Notre équipe interne de spécialistes propose des couleurs originales pour répondre aux besoins actuels du marché en constante évolution. Nos palettes de couleurs inspirent nos clients et les aident à trouver les produits parfaits pour leurs projets.

En tant que membre du groupe AkzoNobel, leader mondial de la couleur, nous nous appuyons sur les recherches, le savoir-faire et l'inspiration du Global Aesthetic Center de l'entreprise, qui étudie les couleurs depuis plus de 30 ans. L'initiative ColourFutures pose les bases du choix de la couleur de l'année et contribue à la constitution de palettes offrant des possibilités de design créatives et fondées sur les tendances actuelles.

Grâce à nos outils de pointe dans le domaine de la technologie des couleurs, nous apportons une aide précieuse à nos partenaires. Notre spectrophotomètre permet d'assortir les couleurs facilement et avec fiabilité, tandis que le logiciel de coloration Sikkens Wood Coatings permet de créer toutes les couleurs imaginables. Nous sommes en mesure de fournir d'innombrables teintes selon les systèmes NCS, RAL et Sikkens Wood Coatings 5051. Nous proposons par ailleurs une gamme de nuanciers et d'outils de coloration pour aider les clients à réaliser leurs objectifs.

- Équipe interne de spécialistes des couleurs
- AkzoNobel : un leader mondial en matière de couleurs et de tendances
- Outils de pointe : du spectrophotomètre au logiciel de coloration Sikkens Wood Coatings, en passant par les nuanciers et les outils spéciaux

Innovation

L'innovation ne se limite pas aux produits. Elle est partout dans notre entreprise. Nous explorons les possibilités avec un regard neuf pour offrir des solutions de pointe.

Notre expérience et nos connaissances techniques des revêtements pour bois de haute qualité ont été progressivement consolidées depuis notre création. Nous poursuivons actuellement notre collaboration avec des établissements universitaires, des laboratoires de R&D, des cabinets d'architectes et des prescripteurs de premier plan pour repousser les limites du possible.

De nos experts chimistes de laboratoire à nos commerciaux de terrain expérimentés, notre équipe pense autrement. Chaque jour, nous explorons de nouvelles façons de relever les défis d'aujourd'hui et de demain de nos partenaires et de nos clients. En combinant notre expertise et nos connaissances du secteur avec des partenariats et collaborations de plusieurs décennies, nous cherchons à explorer les possibilités qui assureront le succès de tous les acteurs. En nous choisissant, nos partenaires peuvent offrir une valeur ajoutée à leurs clients.

Nos compétences de pointe en R&D, nos technologies ultra-modernes et nos experts techniques internes dans les domaines de la couleur, du numérique et du marketing sont pour nos clients la garantie de notre capacité à répondre à leurs besoins.



Assistance numérique

Nous veillons à la transparence, à la concision et à l'accessibilité de nos informations via nos services d'assistance numérique, notamment l'application Sikkens Wood Coatings* et le site [sikkens-wood-coatings.com](https://www.sikkens-wood-coatings.com). Nous misons sur des conseils concrets, servant de guide simple à la sélection de nos produits, pour la mise en œuvre, et bien plus encore. Nos services d'assistance numérique comprennent également un portail de commande en ligne* facilitant et accélérant les commandes, ainsi que nos plateformes de réseaux sociaux en plein essor, qui donnent accès à une multitude de contenus à une communauté de professionnels des revêtements pour bois partageant la même vision du métier.

- Capacités numériques pionnières^o: de l'application AkzoNobel Wood* et du portail d'e-commerce* au site web et aux plateformes de réseaux sociaux

*Actuellement disponible uniquement pour les distributeurs.

03. DÉVELOPPEMENT DURABLE

IT ALL
ADDS UP

EN MATIÈRE DE DÉVELOPPEMENT DURABLE, CHAQUE ACTION COMPTE

Nous aidons nos clients à renforcer leur performance environnementale et à améliorer leur durabilité grâce au choix d'un partenaire pour leurs finitions du bois, qui met en œuvre des actions et des initiatives regroupées sous trois grands piliers :



Montrer la voie

Souligne les efforts déployés pour réduire notre empreinte carbone de 50 % d'ici à 2030, sur l'ensemble de sa chaîne de valeur, et montrer l'exemple pour entraîner un changement positif.



Explorer de nouvelles options

Met l'accent sur les investissements réalisés en continu par l'entreprise pour rendre ses solutions plus durables et augmenter la durée de vie de ses produits tout en réduisant les déchets et les besoins d'entretien et en réalisant des économies d'énergie sur l'ensemble de la chaîne de valeur.



Partager la responsabilité

Illustre l'approche axée sur les valeurs d'AkzoNobel visant à aider les clients à identifier les opportunités de réduire leur empreinte carbone et de rendre leurs activités plus durables.

Participez à l'aventure du développement durable

NOTRE GAMME DE FINITIONS POUR BOIS

sikkens
WOOD COATINGS

AkzoNobel



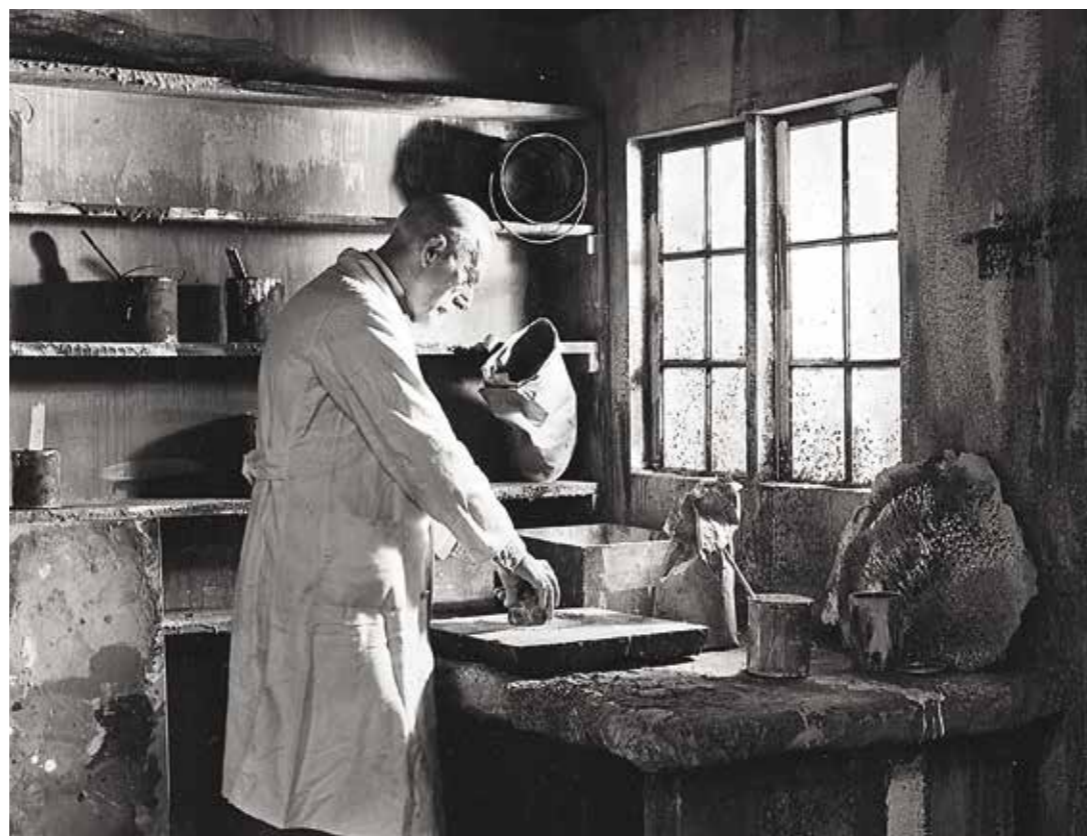
04. AKZONOBEL

NOUS SOMMES UN MEMBRE DE LA FAMILLE AKZONOBEL

AkzoNobel

Nous sommes l'une des principales marques de l'unité d'affaires Industrial Coatings d'AkzoNobel, qui fait figure de pionnier dans le domaine des peintures et revêtements durables. Cette unité d'affaires se compose des départements Wood Finishes and Adhesives, Coil and Extrusion Coatings et Packaging Coatings.

Présent dans plus de 150 pays, le groupe AkzoNobel crée un univers de possibilités pour donner durablement vie à des surfaces, à travers un large éventail de produits et d'applications. Il est fort probable que vous soyez à proximité de l'un de nos produits au moment où vous lisez ces lignes. Faire partie de la famille AkzoNobel signifie avoir rapidement et facilement accès à des travaux de recherche et développement, à des technologies de pointe et des réseaux d'assistance complets.



05. SYSTÈME DE CODAGE DES COULEURS

LA CLÉ DE NOS COULEURS

Présentation de notre nouvelle palette de couleurs codifiée, conçue pour simplifier la sélection de produits.

Nous savons qu'il n'est pas toujours facile de s'y retrouver dans de vastes gammes de produits offrant un grand nombre d'options. Cela peut même être assommant.

C'est pourquoi nous avons développé un système d'informations hiérarchisé, codifié et cohérent, destiné à simplifier au maximum la sélection des produits.

INTERIEUR

Pour notre gamme de solutions de revêtements intérieurs pour le bois, nous utilisons le bleu. Vous trouverez des informations complètes sur cette gamme dans le catalogue de produits pour l'intérieur de Sikkens Wood Coatings.

EXTÉRIEUR

Pour notre gamme de solutions de revêtements extérieurs pour le bois, nous utilisons des produits écologiques. Les technologies et catégories de cette gamme peuvent être identifiées à l'aide de la palette de couleurs codifiée ci-dessous.



TECHNOLOGIES

Notre gamme de technologies repose sur une palette de couleurs codifiée simplifiant au maximum la sélection des produits.

EN PHASE AQUEUSE

EN PHASE SOLVANTÉE

CATÉGORIES

Chaque catégorie fait partie de notre nouvelle palette de couleurs codifiée.

| | |
|-----------------------------------|------------------------|
| IMPRÉGNATION | PRIMAIRES |
| MASTICS ET PRODUITS DE SCELLEMENT | COUCHES INTERMÉDIAIRES |
| PRODUITS DE FINITION | DURCISSEURS |
| DILUANTS | ADDITIFS |
| HUILE | PRODUITS DE SOIN |

UNE TECHNOLOGIE FIABLE

En tant fabricant novateur et engagé, la technologie est au cœur de notre approche, qui consiste à fournir en permanence des solutions optimales à nos partenaires et à leurs clients.

Chaque client, chaque projet, chaque application est unique, avec des défis spécifiques et des solutions idéales qui lui sont propres.

Nous investissons en permanence dans nos technologies et dans nos capacités de R&D pour répondre à ces besoins évolutifs, ainsi que pour tester nos produits dans des zones géographiques aux climats variés et dans des conditions extrêmes, l'objectif étant de proposer des aspects innovants créant de nouvelles opportunités pour nos partenaires et leurs clients.

Découvrez notre gamme de produits page 29



EN PHASE AQUEUSE

NOS SOLUTIONS POUR DES REVÊTEMENTS PLUS DURABLES, PLUS SÛRS ET À FAIBLE TENEUR EN COV

Nos revêtements en phase aqueuse contiennent en général un maximum de 5 % de solvant et présentent certaines des émissions les plus faibles parmi les techniques de revêtement.

Ils sont réputés pour leurs normes exceptionnelles de résistance aux éraflures, ainsi que leurs excellentes propriétés d'empilement et de séchage. Non dangereux, ils ne nécessitent pas de transport spécial. Seules les spécifications en matière de sensibilité au gel doivent être respectées.

Disponible en version monocomposant (pack) et bicomposants pour certains systèmes spéciaux (pack).

Principaux avantages

- Stockage facile sans rangement A1
- Plus respectueux de l'environnement et de la santé que les revêtements à base de solvant
- L'équipement utilisé pour l'application peut être facilement nettoyé à l'eau
- Pas de point d'éclair, autrement dit aucune protection antidéflagrante requise pour l'équipement de pulvérisation
- Faible odeur
- Excellente durabilité



EN PHASE SOLVANTÉE

TECHNOLOGIE ROBUSTE ET DURABLE

Notre gamme pour produits en phase solvantée se compose de solutions solides et faciles à appliquer, avec des méthodes de mise en œuvre connues et d'excellentes propriétés de séchage.

Principaux avantages

- Facile à appliquer
- Qualité de surface solide
- Séchage rapide
- Grande longévité

07. CATÉGORIES

DES SOLUTIONS, POUR DES SYSTÈMES COMPLETS

Quel que soit le projet, nous avons la solution idéale pour un large éventail d'applications.

Notre approche polyvalente et pratique s'inscrit dans une gamme de produits complète. Des solutions pour couches de finition aux primaires, des durcisseurs aux additifs, nos produits fonctionnent parfaitement ensemble, fournissant une gamme complète de solutions pour des systèmes de revêtement complets.

Nous fournissons des services d'assistance réactifs et des solutions après-vente, notamment des produits d'entretien et de maintenance. Pour tout projet spécial, veuillez contacter votre représentant local.

Pour des informations complémentaires sur les systèmes recommandés, voir page 75

IMPRÉGNATION

Le bois extérieur doit être protégé contre les effets de l'humidité afin d'éviter des problèmes ultérieurement. En cas de pénétration d'humidité, nos produits d'imprégnation et nos primaires étanches à l'eau offrent une protection sûre, en particulier dans les zones sensibles, telles que les charnières, et empêchent le bluissement.

PRIMAIRES

Les primaires sont le lien entre la surface du bois et le revêtement. Leur composition a une influence sur les caractéristiques importantes d'un système de revêtement complet, notamment l'adhérence. Notre large gamme de primaires a été développée avec des dispersions modernes qui garantissent la meilleure adhérence au substrat et au revêtement.

MASTICS ET PRODUITS DE SCELLEMENT

Pour être performantes, les fenêtres en bois doivent être protégées sur toute leur circonférence. Les points structurels, comme les joints d'angle, sont particulièrement vulnérables. Un joint ouvert invite l'humidité à pénétrer dans le bois, ce qui entraîne des dommages. Notre gamme de produits offre une protection efficace et une tranquillité d'esprit pour éviter les dommages causés par l'humidité.

COUCHES INTERMÉDIAIRES

Nos solutions pour couches intermédiaires offrent une sécurité accrue du système. Ceci est particulièrement important pour les bois durs à grands pores, où les couches intermédiaires pulvérisées de manière conventionnelle peuvent entraîner un mouillage inégal aux bords des pores, ce qui entraîne des points faibles qui laissent pénétrer l'humidité et les UV.

PRODUITS DE FINITION

Notre vaste gamme de produits de finition offre un éventail extrêmement large de couleurs, de degrés de brillance et de propriétés, assurant des possibilités de finition illimitées pour les structures en bois d'extérieur. Les nouvelles options esthétiques vont du moderne au classique, et toutes offrent une protection à long terme.

Notre gamme CETOL lasure et notre gamme RUBBOL opaque sont les meilleures solutions de revêtement extérieur disponibles aujourd'hui.

DURCISSEUR

Bien que certains de nos systèmes de revêtement en phase aqueuse innovants puissent être mis en œuvre sans catalyseurs, ces derniers sont indispensables pour nos produits bicomposants. Ils interagissent avec les liants dans les revêtements pour former une surface résistante. Nos durcisseurs doivent être utilisés avec les revêtements correspondants (voir la fiche technique) pour obtenir les meilleurs résultats.

DILUANTS

Les diluants permettent d'optimiser la viscosité de traitement des produits pour des utilisations spécifiques. Nos diluants doivent être utilisés avec les revêtements correspondants (voir la fiche technique) pour obtenir les meilleurs résultats.

ADDITIFS

Les additifs sont des produits complémentaires développés pour des applications et procédés spécifiques. Mélangés avec le produit recommandé, les additifs offrent des propriétés spécifiques, telles que l'augmentation de l'épaisseur du film mouillé, la réduction du degré de brillant ou la création d'une surface plus rugueuse.

HUILE

Les huiles sont fabriquées à partir de matières premières naturelles qui durcissent par oxydation. Les huiles offrent une action de protection en pénétrant dans le bois plutôt qu'en formant une couche superficielle, pour une résistance à l'humidité optimale. Notre huile offre une protection fiable du bois, quelles que soient les conditions météorologiques, tout en évitant les traces d'usure et de vieillissement. Elle augmente la longévité des composants en bois.

PRODUITS DE SOIN

Nous recommandons de nettoyer régulièrement les structures en bois. Notre détergent spécial, notre lotion d'entretien et notre chiffon d'entretien constituent le pack d'entretien idéal pour maintenir les fenêtres, les portes et les autres éléments en bois extérieurs en parfait état, contribuant ainsi à maintenir une esthétique et des performances exceptionnelles.



PORTES EXTÉRIEURES

Les portes symbolisent la transition d'un endroit à un autre ; de l'extérieur vers l'intérieur. Elles incarnent l'incertitude de ce qui nous attend – ce qui se cache derrière la porte. Elles offrent également une protection contre le monde et offrent l'opportunité de créer un schéma de conception cohérent. Notre gamme de revêtements pour portes extérieures comprend principalement des technologies en phase aqueuse sous forme de systèmes lasures et opaques. Tous sont proposés avec différents degrés de brillant et couleurs qui répondent aux exigences de qualité les plus élevées en matière de performance et de durabilité.



08. APPLICATIONS

LA CRÉATIVITÉ SANS LIMITE

Nous avons adapté nos modes d'interaction et de fonctionnement aux espaces qui nous entourent. Nous avons surmonté de nombreux obstacles et avons intégré la nouvelle donne, qui consiste à se reconnecter avec nos environnements. Pour de nombreuses personnes, le logement est désormais le centre de notre monde – à la fois une école, un bureau, une salle de sport, un cinéma, mais aussi l'endroit où nous mangeons, dormons et passons du temps avec nos amis et nos proches.

Nous proposons des systèmes de revêtement complets pour les surfaces extérieures, des habitations aux immeubles commerciaux en passant par les bâtiments municipaux, pour n'en citer que quelques-uns. Ils assurent tous une protection, une longévité, une esthétique et une liberté de conception considérables, contribuant au sentiment de connexion avec notre environnement. En optant pour nos systèmes extérieurs, nos partenaires et leurs clients bénéficient d'une grande fiabilité et d'un large choix, d'une valeur ajoutée et de solutions de qualité, ainsi que d'une liberté de conception infinie.



FENÊTRES

Le bois est la matière première naturelle et durable de choix pour la production de fenêtres, offrant d'excellentes opportunités de favoriser une esthétique de design tendance. Nos produits de haute qualité, spécialement conçus pour les châssis en bois, offrent une durabilité supérieure pour préserver, protéger et embellir. Disponibles dans une vaste gamme de teintes, nos revêtements professionnels sont à l'épreuve du temps, offrant durabilité et protection par tous les temps.

BARDAGES

Les bardages servent à assurer une isolation thermique et une résistance aux intempéries sur tous types de bâtiments. Ils sont également un élément de conception moderne qui gagne en popularité. Nos systèmes de peinture répondent aux exigences de qualité les plus strictes et sont certifiés pour leur faible inflammabilité conformément aux exigences CE.

COUVERTURE ET CONSTRUCTIONS DE DIMENSIONS NON STABLES

Un espace extérieur bien entretenu peut devenir un prolongement de l'habitation ou de l'espace public. Il offre une chance de maximiser l'utilisation de l'espace et de créer des zones et des environnements distincts. Nos systèmes de revêtement rendent ces espaces agréables et confortables, avec le niveau de protection et de longévité nécessaire pour résister aux éléments. Des meubles aux terrasses, nos revêtements peuvent être utilisés pour ajouter de la couleur, de la texture et de la profondeur aux décorations d'extérieur.



TERRAINS DE JEUX ET PLUS...

Les couleurs vives et les revêtements brillants sont souvent privilégiés pour les aires de jeu en bois ou en contreplaqué. Nos multiples teintes, caractérisées par des finitions brillantes, une résistance aux intempéries fiable et une grande longévité, constituent la solution idéale pour créer des aires de jeu ludiques et colorées qui procurent des années de plaisir.



09. GAMMES DES TEINTES

LA COULEUR SANS COMPROMIS

La couleur fait partie de notre ADN. Notre équipe interne de spécialistes de la couleur propose des couleurs originales pour répondre aux besoins actuels du marché en constante évolution. Nos palettes de couleurs inspirent nos clients et les aident à trouver le produit parfait pour leurs projets.



JOINERY COLOUR CLASSICS

La norme du secteur

La gamme Joinery Colour Classics (JCC) est la gamme standardisée des revêtements pour bois les plus appréciés dans toute l'Europe, avec des teintes et des revêtements parfaitement coordonnés. Cela simplifie la conception et les commandes, mais facilite aussi la communication entre les fabricants, les maîtres d'ouvrage et les architectes.

JOINERY COLOUR CLASSICS PLUS

Encore plus de variété de couleurs

La gamme Joinery Colour Classic Plus (JCC+) est un système modulaire de 10 primaires de couleur et de 10 lasures de finition teintés offrant 100 couleurs transparentes ou à effet unifiant.

Une fois la couleur finale choisie, il suffit de choisir le primaire de couleur et la lasure de finition dans la gamme.

NEVER ENDING IMPRESSIONS

Couleurs lasures fascinantes

Notre gamme Never Ending Impressions, développée par le Global Aesthetics Center d'AkzoNobel, offre une protection optimale ainsi que de superbes possibilités de couleurs naturelles, y compris une gamme complète de couleurs semi-transparentes harmonieusement équilibrées, allant des plus subtiles aux plus vives.

Sélection pour éléments en bois et aluminium

Les tendances architecturales et l'utilisation croissante de la technologie solaire dans les bâtiments domestiques augmentent la demande de construction de grandes fenêtres. La structure et le design bois-aluminium offrent des avantages considérables, notamment une grande stabilité dimensionnelle, une très bonne isolation thermique et de nombreuses possibilités de design. Ces types de construction sont également faciles à entretenir et très durables.

Notre palette de couleurs Never Ending Impressions, spécialement conçue pour les fenêtres en bois-aluminium, est parfaitement adaptée aux styles de vie contemporains et offre une protection maximale ainsi qu'un large choix de couleurs.



EN SAVOIR PLUS SUR NOS GAMMES DE TEINTES

Pour obtenir les toutes dernières informations, rendez-vous sur : sikkens-wood-coatings.com



PARCOURIR NOTRE GAMME

Nous travaillons en étroite collaboration avec nos partenaires et leurs clients pour comprendre leurs exigences et leurs préférences. De la codification de nos produits à la conception des pictogrammes et des étiquettes, nous poursuivons un seul et même objectif : simplifier au maximum la recherche du produit adapté au bon moment.

Nos étiquettes de produit doivent communiquer au mieux plusieurs niveaux d'information : sélection de produits, applications du produit, conformité, santé et sécurité, pour n'en citer que quelques-uns. La conception astucieuse de l'étiquette comprend une codification des couleurs, des pictogrammes et un langage simple pour faciliter la navigation et la compréhension.

Gamme de produits

L'étiquette des produits pour l'intérieur contient toujours une barre bleue en haut. Sur l'étiquette des produits pour l'extérieur, la barre est verte.

Description du produit

Une description simple du produit, traduite en plusieurs langues différentes. (EN, NL, FR, DE, IT, ES, PL)

Technologie

Toujours clairement indiquée par la barre supérieure de l'étiquette, contient le nom de la technologie et la couleur correspondante*.

Catégorie

Clairement indiquée dans la partie inférieure de l'étiquette, contient le nom de la catégorie et la couleur correspondante*. Il est également traduit en plusieurs langues différentes.

Volume de produit

En général, nous le désignons par un « L » pour tous nos produits.

* Pour plus de détails sur notre système de codification des couleurs, voir page 13



Nom du produit

L'exemple ci-dessous explique comment les noms de nos produits énoncent leurs qualités et leurs caractéristiques.

RUBBOL = NOM DE LA TECHNOLOGIE

W = TECHNOLOGIE DU PRODUIT

- W – En phase aqueuse
- S – En phase solvantée

F = CATÉGORIE DE PRODUITS

- P – Primaire
- M – Couche intermédiaire
- F – Produit de finition
- H – Durcisseur
- T – Diluant
- V – Divers

3311 = TYPE DE PRODUIT

- 1XXX – Primaire opaque
- 2XXX – Couche intermédiaire opaque
- 3XXX – Couche de finition opaque
- 4XXX – Mastic de scellement
- 5XXX – Primaire transparent
- 6XXX – Lasure pour couche intermédiaire
- 7XXX – Lasure pour couche de finition
- 8XXX – Durcisseur, diluant, additif
- 9XXX – Lasure pour couche de finition

03 = MÉTHODE DE MISE EN ŒUVRE

- 01 – Immersion
- 02 – Flow Coating
- 03 – Pulvérisation
- 04 – Application brosse
- 05 – Machine à broser les planches
- 06 – Filrière à dépression
- 07 – Spatule
- 08 – Au rideau
- 09 – Au rouleau

25 = DEGRÉ DE BRILLANT À 60°

Pictogrammes d'information

Destinés à fournir instantanément des informations claires sur les produits, des conseils de préparation à la mise en œuvre, et comprenant des informations sur la certification.

Icône de base du revêtement

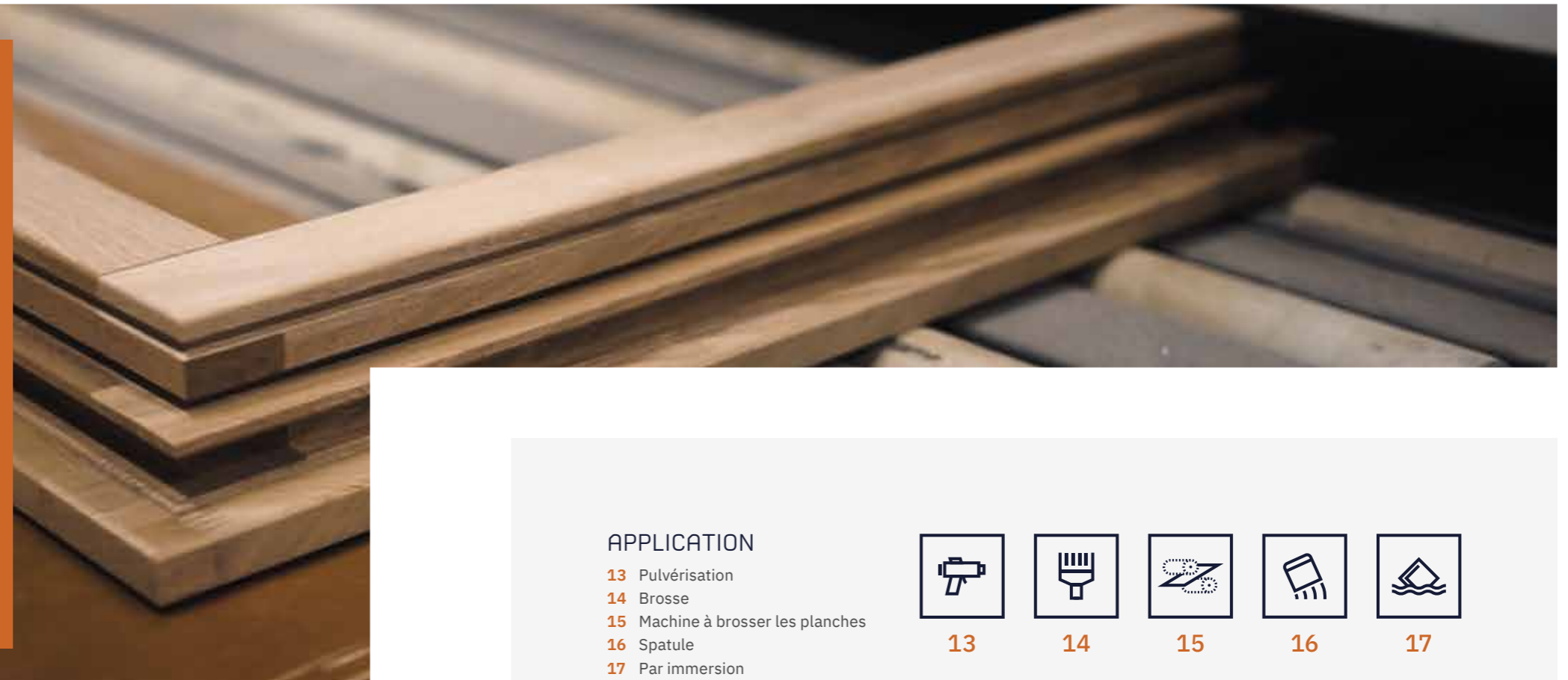
Ce pictogramme indique la base du revêtement.
BN00 – Base neutre
BW01 – Base blanche

11. DESCRIPTION DES PICTOGRAMMES

GUIDE DE NOTRE SYSTÈME DE PICTOGRAMMES

Cette série de pictogrammes faciles à comprendre a été créée pour fournir des informations instantanées et claires sur les produits, des conseils de préparation à la mise en œuvre, et comprenant des informations sur la certification.

Pour plus d'informations sur les certifications de nos produits, voir page 69



BASE DE REVÊTEMENT

- 01 BN00 – Base neutre
- 02 BW01 – Base blanche



TECHNOLOGIE DE PEINTURE

- 03 Produit en phase aqueuse
- 04 Produit en phase solvantée



PRÉPARATION DU PRODUIT

- 05 Peut être teinté
- 06 Rapport de mélange 2 composants
- 07 Diluable à l'eau
- 08 Diluant



STABILITÉ

- 09 Non stable (.1 barrière, .2 volet)
- 10 Semi-stable (bardages, abris et meubles de jardin en bois)
- 11 Stable (fenêtres)
- 12 Stable (portes)



APPLICATION

- 13 Pulvérisation
- 14 Brosse
- 15 Machine à broser les planches
- 16 Spatule
- 17 Par immersion
- 18 Bol électrostatique
- 19 Flow Coating
- 20 Chiffon
- 21 Filière à dépression



SÉCURITÉ

- 22 Stocker dans un endroit frais, à l'abri de la lumière directe du soleil
- 23 Stocker à l'abri du gel
- 24 Porter des lunettes de protection
- 25 Porter des vêtements de protection
- 26 Porter des chaussures de sécurité
- 27 Porter des gants de protection
- 28 Porter un masque à assistance respiratoire
- 29 Voir FTS/Fiche technique de sécurité



CERTIFICATS

- 30 EN 599
- 31 EN 927-2
- 32 EN 13501-1
- 33 KOMO 32995/33199
- 34 KOMO 32995
- 35 KOMO 33199





12. GAMME DE PRODUITS

DÉCOUVREZ
NOTRE GAMME

AVIS DE NON-RESPONSABILITÉ

Les images des produits sont fournies à titre de référence, l'emballage réel du produit peut différer.



IMPRÉGNATION

CETOL® WP 567 BPD*

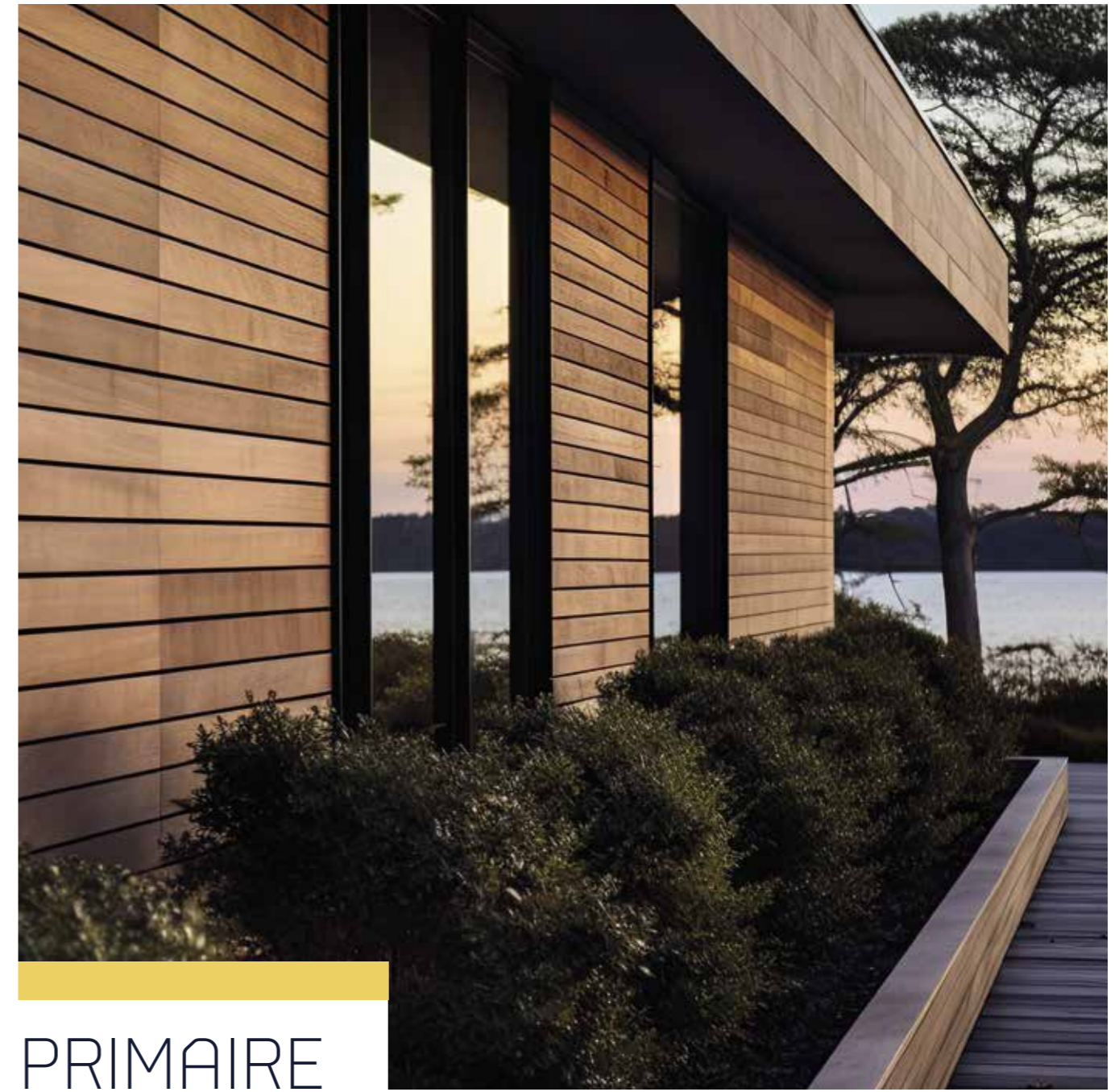


monocomposant Primaire d'imprégnation en phase aqueuse

Primaire d'imprégnation translucide pour les constructions résineux

- Imprégnation et apprêt en une seule étape
- Protection contre le bléissement et les champignons lignivores
- Peut être teinté

| | | |
|--|--|------------------------|
| Principaux domaines d'Application | Constructions en bois: non stable, semi-stable, stable | |
| Application | Machine à broser, Immersion, Flow coating | |
| Diluant | L'eau | |
| Certification | | |
| Teinte | Degré de brillant (60°) | Conditionnement |
| Base TC incolore | | 20 l / 120 l / 1000 l |



PRIMAIRE

CETOL® WP 566



monocomposant Primaire en phase aqueuse

Primaire translucide pour les constructions en bois.

- Bonnes propriétés d'écoulement
- Faible absorption du bois de bout

| | | |
|--|--|-----------------------------|
| Principaux domaines d'Application | Constructions en bois: non stable, semi-stable, stable | |
| Peut être teinté | Oui | |
| Application | Machine à broser, Immersion, Flow coating, Filière à dépression, Bol électrostatique | |
| Diluant | L'eau | |
| Certification | | |
| Teinte | Degré de brillant (60°) | Conditionnement |
| Base TC incolore | | 5 l / 20 l / 100 l / 1000 l |

CETOL® WP 582



monocomposant Primaire d'imprégnation en phase aqueuse

Primaire translucide pour les constructions en bois.

- Bonnes propriétés d'écoulement
- Bonne protection contre les UV

| | | |
|--|---|------------------------|
| Principaux domaines d'Application | Constructions en bois: semi-stable, stable | |
| Peut être teinté | Oui | |
| Application | Machine à broser, Immersion, Flow coating, Filière à dépression | |
| Diluant | L'eau | |
| Teinte | Degré de brillant (60°) | Conditionnement |
| Incolore | | 20 l |

RUBBOL® WP 193



monocomposant Apprêt en phase aqueuse

Primaire opaque pour constructions en bois.

- Bonne capacité de mouillage des pores
- Facile à poncer
- Vendue uniquement en France et en Espagne

| | | |
|--|--|------------------------|
| Principaux domaines d'Application | Constructions en bois: semi-stable, stable | |
| Application | Système de pulvérisation Airmix/Airless | |
| Diluant | L'eau | |
| Teinte | Degré de brillant (60°) | Conditionnement |
| Blanc | | 20 l / 120 l |

RUBBOL® WP 198



monocomposant Apprêt en phase aqueuse

Couche intermédiaire isolante opaque pour constructions en bois.

- Propriétés isolantes contre les substances extractibles du bois tendre
- Facile à poncer
- Réduit les dyscolorations au niveau des noeuds et des zones résineuses

| | | |
|--|---|-----------------------------|
| Principaux domaines d'Application | Constructions en bois: stable | |
| Application | Système de pulvérisation Airmix/Airless | |
| Diluant | L'eau | |
| Teinte | Degré de brillant (60°) | Conditionnement |
| Blanc | | 5 l / 20 l / 120 l / 1000 l |

RUBBOL® WP 1900-02



monocomposant Apprêt et couche intermédiaire en phase aqueuse

Primaire isolant opaque et couche intermédiaire pour les constructions en bois.

- Bonne capacité d'isolation
- Bonne capacité d'écoulement
- Bonne capacité de mouillage des pores
- Haut pouvoir garnissant

| | | |
|--|--------------------------------|------------------------|
| Principaux domaines d'Application | Constructions en bois: stable | |
| Application | Flow coating | |
| Diluant | L'eau | |
| Teinte | Degré de brillant (60°) | Conditionnement |
| Blanc | | 20 l / 120 l / 1000 l |

RUBBOL® WP 1807-03



monocomposant Apprêt en phase aqueuse

Primaire opaque

- Bonne capacité de mouillage des pores
- Facile à poncer

| | | |
|--|---|------------------------|
| Principaux domaines d'Application | Constructions en bois: stable | |
| Application | Système de pulvérisation Airmix/Airless | |
| Diluant | L'eau | |
| Teinte | Degré de brillant (60°) | Conditionnement |
| Blanc | | 20 l / 1000 l |

RUBBOL® WP 123



monocomposant Apprêt et couche de finition en phase aqueuse

Primaire opaque et couche intermédiaire pour les constructions en résineux

- Bonnes propriétés de ponçage
- Odeur caractéristique
- Retarde le jaunissement des noeuds

| | | |
|--|---|------------------------|
| Principaux domaines d'Application | Constructions en bois: semi-stable | |
| Application | Machine à broser, Système de pulvérisation Airmix/Airless | |
| Diluant | L'eau | |
| Teinte | Degré de brillant (60°) | Conditionnement |
| Blanc | | 20 l |

RUBBOL® WP 151



bicomposant Apprêt en phase aqueuse

Primaire opaque bicomposant pour les constructions en bois.

- Isolation optimale contre la décoloration des bois tendres et des bois durs
- Haut pouvoir garnissant
- Bonne capacité de mouillage des pores
- Conditionnement adapté base - durcisseur

| | | |
|--|---|--|
| Principaux domaines d'Application | Constructions en bois, MDF, PANNEAU HDF: stable | |
| Application | Système de pulvérisation Airmix/Airless | |
| Catalyseur | Durcisseur WH 830 | Rapport de mélange 20% by weight (10:2) |
| Diluant | L'eau | |
| Certification | | |
| Teinte | Degré de brillant (60°) | Conditionnement |
| Blanc | | 4.16 l / 16.67 l |

RUBBOL® WP 1551-03



bicomposant Apprêt en phase aqueuse

Primaire opaque bicomposant

- Séchage rapide
- Facile à poncer
- Optimisation du ratio base - durcisseur
- Bonne protection des constructions en bois dur contre les dyscolorations
- Faible remontées de fibres

| | | |
|--|--|---------------------------------|
| Principaux domaines d'Application | Constructions en bois, MDF, PANNEAU HDF: stable | |
| Application | Système de pulvérisation Airmix/Airless, Bol électrostatique | |
| Catalyseur | Durcisseur WH 8500 | Rapport de mélange 100:8 |
| Diluant | L'eau | |
| Teinte | Degré de brillant (60°) | Conditionnement |
| Blanc | | 20 l / 1000 l |






RUBBOL® WP 112 FR



monocomposant Apprêt ignifuge

Primaire ignifuge opaque pour bardages

- Séchage rapide
- Facile à appliquer
- Excellente adhérence à l'eau

| | | |
|--|---|------------------------|
| Principaux domaines d'Application | Composants: semi-stable  | |
| Application | Machine à broser, Système de pulvérisation Airmix/Airless, Filière à dépression    | |
| Diluant | L'eau | |
| Certification |  | |
| Teinte | Degré de brillant (60°) | Conditionnement |
| Blanc cassé | | 20 l |







CETOL® SP 520



monocomposant Primaire d'imprégnation à base de solvant

Primaire translucide pour les constructions en bois résineux et de feuillus.

- Fort pouvoir pénétrant
- Très faible remontées de fibres

| | | |
|--|--|------------------------|
| Principaux domaines d'Application | Constructions en bois: semi-stable, stable    | |
| Peut être teinté | Oui  | |
| Application | Pinceau, Immersion   | |
| Diluant | Diluant ST 825 (5 l / 25 l) | |
| Teinte | Degré de brillant (60°) | Conditionnement |
| Base TC incolore | | 4.9 l / 19.6 l |






RUBBOL® SP 110



monocomposant Apprêt à base de solvant

Apprêt opaque pour constructions en résineux et de feuillus.

- Bonne protection des constructions en bois dur contre les discolorations
- Très faible remontées de fibres

| | | |
|--|--|------------------------|
| Principaux domaines d'Application | Constructions en bois: semi-stable, stable    | |
| Application | Pinceau, Immersion   | |
| Diluant | Diluant ST 825 (5 l / 25 l) | |
| Teinte | Degré de brillant (60°) | Conditionnement |
| Blanc | | 20 l |





MASTIC ET PRODUIT DE SCELLEMENT


Kodrin WV 442



monocomposant Produit de scellement en phase aqueuse

Mastic de scellement blanc pour surfaces en bois apprêtées

- Séchage rapide
- Bonnes propriétés d'étalement

| | | | |
|--|---|------------------------|--|
| Principaux domaines d'Application | Pour éliminer les aspérités sur les bois revêtus d'une couche primaire | | |
| Application | Spatule  | | |
| Teinte | Degré de brillant (60°) | Conditionnement | |
| Blanc | | 0.4 kg | |




Kodrin WV 456



monocomposant Mastic de scellement en phase aqueuse

Mastic de bois de bout translucide

- Séchage rapide
- Élastique
- Facile à appliquer

| | | | |
|--|--|------------------------|--|
| Principaux domaines d'Application | Scellement des zones de bois de bout | | |
| Application | Pinceau, Spatule   | | |
| Certification |  | | |
| Teinte | Degré de brillant (60°) | Conditionnement | |
| Incolore | | 0.75 l | |

Kodrin WV 457



monocomposant Mastic de scellement en phase aqueuse

Mastic de bois de bout translucide pour joints en V

- Séchage rapide
- Facile à appliquer
- Haute transparence

| | | | |
|--|--|------------------------|--|
| Principaux domaines d'Application | Pour le scellement de joints en V au niveau des assemblages d'éléments en bois | | |
| Application | Compression | | |
| Teinte | Degré de brillant (60°) | Conditionnement | |
| Incolore | | 0.25 l | |

Kodrin WV 458



monocomposant Mastic de scellement en phase aqueuse

Mastic de bois de bout blanc pour joints en V

- Séchage rapide
- Élastique
- Facile à appliquer

| | | | |
|--|--|------------------------|--|
| Principaux domaines d'Application | Pour le scellement de joints en V au niveau des assemblages d'éléments en bois | | |
| Application | Compression | | |
| Teinte | Degré de brillant (60°) | Conditionnement | |
| Blanc | | 0.25 l | |

Kodrin WV 470



monocomposant Mastic de scellement en phase aqueuse

Mastic de bois de bout blanc pour joints en V

- Remplissage partiel des joints en V
- Élastique

| | | | |
|--|--|------------------------|--|
| Principaux domaines d'Application | Pour le scellement de joints en V au niveau des assemblages d'éléments en bois | | |
| Application | Compression | | |
| Teinte | Degré de brillant (60°) | Conditionnement | |
| Blanc | | 0.32 l | |

Kodrin WV 472



monocomposant Mastic de scellement en phase aqueuse

Mastic de bois de bout semi transparent pour joints en V

- Remplissage partiel des joints en V
- Élastique

| | | | |
|--|--|------------------------|--|
| Principaux domaines d'Application | Pour le scellement de joints en V au niveau des assemblages d'éléments en bois | | |
| Application | Compression | | |
| Teinte | Degré de brillant (60°) | Conditionnement | |
| Semi-transparent | | 0.32 l | |



COUCHE INTERMÉDIAIRE

Couche intermédiaire

CETOL® WM 6100-02



monocomposant Primaire et intermédiaire en phase aqueuse

Couche intermédiaire flowcoat cristalline pour les constructions en bois.

- Excellente transparence
- Très bon mouillage des pores
- Très bonnes propriétés de ponçage
- Bon écoulement

| | | | |
|--|--------------------------------|-------------------------------|--|
| Principaux domaines d'Application | | Constructions en bois: stable | |
| Application | | Immersion, Flow coating | |
| Diluant | | L'eau | |
| Certification | | | |
| Teinte | Degré de brillant (60°) | Conditionnement | |
| Incolore | | 20 l / 120 l / 1000 l | |

CETOL® WM 6100-03



monocomposant Couche intermédiaire en phase aqueuse

Couche intermédiaire en spray cristalline pour constructions en bois.

- Haute transparence
- Bon mouillage des pores
- Facile à poncer

| | | | |
|--|--------------------------------|---|--|
| Principaux domaines d'Application | | Constructions en bois: stable | |
| Application | | Système de pulvérisation Airmix/Airless | |
| Diluant | | L'eau | |
| Teinte | Degré de brillant (60°) | Conditionnement | |
| Incolore | | 20 l / 120 l | |

CETOL® WM 6900-02



monocomposant Couche intermédiaire en phase aqueuse

Couche intermédiaire isolante et transparente pour les constructions en bois.

- Propriétés isolantes
- Bonne capacité de mouillage des pores
- Haute transparence

| | | | |
|--|--------------------------------|-------------------------------|--|
| Principaux domaines d'Application | | Constructions en bois: stable | |
| Application | | Immersion, Flow coating | |
| Certification | | | |
| Teinte | Degré de brillant (60°) | Conditionnement | |
| Incolore | | 20 l / 120 l / 1000 l | |

CETOL® WM 651



bicomposant Couche intermédiaire en phase aqueuse

Couche intermédiaire bicomposante pour les constructions en chêne.

- Haute transparence
- Propriétés isolantes contre les substances extractibles du bois
- Bon blocage des tanins

| | | | |
|--|--------------------------------|---|-----------|
| Principaux domaines d'Application | | Constructions en bois: stable | |
| Application | | Système de pulvérisation Airmix/Airless | |
| Catalyseur | HWA6001 | Rapport de mélange | 20% (5:1) |
| Diluant | | L'eau | |
| Teinte | Degré de brillant (60°) | Conditionnement | |
| Incolore | | 5 l / 20 l | |

Couche intermédiaire

sikkens

WOOD COATINGS

PRIMAIRE ET COUCHE INTERMÉDIAIRE MONOCOMPOSANT EN PHASE AQUEUSE

RUBBOL WM 2980-03

Primaire isolant opaque et couche intermédiaire pour fenêtres et portes en bois
Offre une bonne capacité de mouillage des pores et un haut pouvoir garnissant pour les constructions en bois dur et en pin pour une utilisation extérieure ou intérieure.

- Bonne isolation contre les bois tanniques.
- Bon mouillage des pores du bois.
- Haut garnissant
- Bonne résistance à la coulure.
- Même couche pour le primaire et l'intermédiaire.

Pour de plus amples informations, rendez-vous sur sikkens-wood-coatings.com



Applying Possibilities

EN PHASE AQUEUSE

COUCHE INTERMÉDIAIRE

AkzoNobel

RUBBOL® WM 2980-03



monocomposant Apprêt et couche intermédiaire en phase aqueuse

Apprêt isolant opaque et couche intermédiaire pour constructions en bois

- Bonne isolation contre les bois tanniques.
- Bon mouillage des pores du bois.
- Haut garnissant
- Bonne résistance à la coulure.
- Même couche pour le primaire et l'intermédiaire.

| | | |
|-----------------------------------|---|--|
| Principaux domaines d'Application | Constructions en bois: stable | |
| Application | Système de pulvérisation Airmix/Airless | |
| Diluant | L'eau | |
| Certification | | |

| Teinte | Degré de brillant (60°) | Conditionnement |
|-------------|-------------------------|--------------------------------------|
| Blanc crème | | 20 l / 60 l / 200 l / 400 l / 1000 l |
| Blanc perle | | 1000 l |
| Gris | | 20 l / 600 l |

RUBBOL® WM 260



monocomposant Couche intermédiaire en phase aqueuse

Couche intermédiaire opaque pour constructions en bois.

- Faible absorption d'eau
- Bonnes propriétés d'étalement
- Facile à appliquer

| | | |
|-----------------------------------|--|--|
| Principaux domaines d'Application | Constructions en bois: semi-stable, stable | |
| Peut être teinté | Oui | |
| Application | Système de pulvérisation Airmix/Airless | |
| Diluant | L'eau | |
| Certification | | |

| Teinte | Degré de brillant (60°) | Conditionnement |
|-------------------|-------------------------|---------------------------------|
| N00 - Base neutre | | 19.2 l / 57.6 l / 192 l / 600 l |
| W05 Base blanc | | 20 l / 60 l / 200 l / 600 l |
| RAL 7016 | | 20 l / 60 l / 600 l |
| RAL 9001 | | 20 l / 60 l / 200 l / 600 l |
| RAL 9010 | | 20 l / 60 l / 200 l / 600 l |

RUBBOL® WM 270



monocomposant Couche intermédiaire en phase aqueuse

Couche intermédiaire isolante opaque pour constructions en bois feuillu.

- Propriétés isolantes contre les substances extractibles du bois dur
- Bonne capacité de mouillage des pores
- Bonnes propriétés d'étalement

| | | |
|-----------------------------------|--|--------------------|
| Principaux domaines d'Application | Constructions en bois: semi-stable, stable | |
| Application | Système de pulvérisation Airmix/Airless | |
| Diluant | L'eau | |
| Teinte | Degré de brillant (60°) | Conditionnement |
| White | | 5 l / 20 l / 120 l |



COUCHE INTERMÉDIAIRE

Couche de finition

CETOL® WF 9810-03-XX



monocomposant Couche intermédiaire et de finition en phase aqueuse

Couche intermédiaire ou de finition au pinceau pour constructions en bois.

- Convient à tous les types de bois (bois tendre – bois dur – bois-alu)
- Transparence optimale et bonnes propriétés physiques
- Bonnes propriétés de pulvérisation
- Excellentes propriétés d'étalement
- Très bonnes propriétés d'application
- Excellente durabilité
- Aucune accumulation de saletés

| | | | |
|--|--|-----------------------------|--|
| Principaux domaines d'Application | Constructions en bois: stable | | |
| Peut être teinté | Oui | | |
| Application | Système de pulvérisation Airmix/Airless, Bol électrostatique | | |
| Diluant | L'eau | | |
| Teinte | Degré de brillant (60°) | Conditionnement | |
| Base TC incolore | 15 GU | 5 l / 20 l / 110 l / 1000 l | |
| Base TC incolore | 25 GU | 5 l / 20 l / 110 l / 1000 l | |
| Mélèze | 25 GU | 5 l / 20 l | |

CETOL® WF 9810-04-XX



monocomposant Couche intermédiaire et de finition en phase aqueuse

Couche intermédiaire et de finition au pinceau mate et translucide pour les constructions en bois.

- Revêtement à haut pouvoir garnissant pour la réparation du revêtement des fenêtres et des portes
- Extérieur et intérieur
- Bonne résistance aux intempéries
- Bonne protection contre les UV

| | | | |
|--|--------------------------------|------------------------|--|
| Principaux domaines d'Application | Constructions en bois: stable | | |
| Peut être teinté | Oui | | |
| Application | Pinceau | | |
| Diluant | L'eau | | |
| Teinte | Degré de brillant (60°) | Conditionnement | |
| Base TC incolore | 15 GU | 1 l | |
| Base TC incolore | 25 GU | 1 l | |
| Base TC incolore | 45 GU | 1 l | |

CETOL® WF 9810-46-25



monocomposant Couche intermédiaire et de finition en phase aqueuse

Couche intermédiaire et couche de finition translucide satinée au pinceau et à filière à dépression pour les constructions en bois.

- Autoscellant
- Excellente transparence
- Excellentes propriétés d'étalement
- Excellente durabilité

| | | | |
|--|---|--|--|
| Principaux domaines d'Application | Constructions en bois: non stable, semi-stable | | |
| Peut être teinté | Oui | | |
| Application | Pinceau, Filière à dépression, Système de pulvérisation Airmix/Airless, Machine à broser, Bol électrostatique | | |
| Diluant | L'eau | | |
| Teinte | Degré de brillant (60°) | Conditionnement | |
| Base TC incolore | 25 GU | 1 l / 2.5 l / 10 l / 20 l / 120 l / 1000 l | |

CETOL® WF 9830-03-05



monocomposant Couche intermédiaire et de finition en phase aqueuse

Couche intermédiaire et de finition translucide mate terne pour constructions en bois.

- Couche mince
- Vernis à effet naturel avec finition huilée qui met en valeur la structure du bois
- Excellente transparence
- Bonnes propriétés de pulvérisation
- Excellentes propriétés d'étalement

| | | | |
|--|--|------------------------|--|
| Principaux domaines d'Application | Constructions en bois: semi-stable, stable | | |
| Peut être teinté | Oui | | |
| Application | Système de pulvérisation Airmix/Airless, Bol électrostatique | | |
| Diluant | L'eau | | |
| Teinte | Degré de brillant (60°) | Conditionnement | |
| TC incolore | 5 GU | 2.5 l / 20 l / 120 l | |

CETOL® WF 771



monocomposant Saturateur en phase aqueuse

Primaire, couche intermédiaire et couche de finition mats et translucides à l'aspect huilé pour les constructions en bois.

- Système 1 pot-2 couches
- Bonne protection contre les UV
- Perméabilité élevée à la vapeur d'eau
- Plusieurs méthodes de mise en oeuvre

| | | | |
|--|--|--------------------------------------|--|
| Principaux domaines d'Application | Constructions en bois: non stable, semi-stable | | |
| Peut être teinté | Oui | | |
| Application | Pinceau, Machine à broser, Immersion, Flow coating, Filière à dépression | | |
| Diluant | L'eau | | |
| Teinte | Degré de brillant (60°) | Conditionnement | |
| Base TU incolore | 5 GU | 2.5 l / 10 l / 20 l / 120 l / 1000 l | |

CETOL® WF 945



monocomposant Couche intermédiaire et de finition en phase aqueuse

Couche intermédiaire et de finition mate et translucide pour les constructions en bois.

- Excellente durabilité
- Aucun blanchiment
- Excellente résistance aux intempéries

| | | | |
|--|---|------------------------|--|
| Principaux domaines d'Application | Constructions en bois: stable | | |
| Peut être teinté | Oui | | |
| Application | Système de pulvérisation Airmix/Airless | | |
| Diluant | L'eau | | |
| Certification | | | |
| Teinte | Degré de brillant (60°) | Conditionnement | |
| Base TC incolore | 10 GU | 5 l / 20 l | |

Couche de finition

CETOL® WF 960

**monocomposant Couche intermédiaire et de finition en phase aqueuse**

Couche intermédiaire et de finition translucide semi-mate pour les constructions en bois.

- Excellente durabilité
- Aucun blanchiment
- Excellente résistance aux intempéries

| | | |
|-----------------------------------|---|-----------------------------|
| Principaux domaines d'Application | Constructions en bois: stable | |
| Peut être teinté | Oui | |
| Application | Système de pulvérisation Airmix/Airless | |
| Diluant | L'eau | |
| Certification | | |
| Teinte | Degré de brillant (60°) | Conditionnement |
| Base TC incolore | 30 GU | 5 l / 20 l / 120 l / 1000 l |

CETOL® WF 965

**monocomposant Couche intermédiaire et de finition en phase aqueuse**

Couche intermédiaire et de finition translucide satinée pour les constructions en bois.

- Excellente durabilité
- Aucun blanchiment
- Excellente résistance aux intempéries

| | | |
|-----------------------------------|---|-----------------|
| Principaux domaines d'Application | Constructions en bois: stable | |
| Peut être teinté | Oui | |
| Application | Système de pulvérisation Airmix/Airless | |
| Diluant | L'eau | |
| Certification | | |
| Teinte | Degré de brillant (60°) | Conditionnement |
| Base TC incolore | 40 GU | 5 l / 20 l |

NOUVEAUTÉ
RUBBOL WF 3350-03-XX**monocomposant Couche intermédiaire et de finition en phase aqueuse, pulvérisable**

Couche de finition opaque en phase aqueuse, mono composant, pour éléments en bois. Pour usage intérieur et extérieur.

- Bon pouvoir couvrant
- Excellente résistance aux intempéries
- N'accroche pas la saleté
- 22-24 % de contenu biosourcé (selon ASTM D6866, méthode B)
- Inclus dans la garantie Sikkens Extralife

| | | |
|-----------------------------------|--|-----------------|
| Principaux domaines d'Application | Constructions en bois: stable | |
| Peut être teinté | Oui | |
| Application | Système de pulvérisation Airmix/Airless, Bol électrostatique | |
| Diluant | L'eau | |
| Teinte | Degré de brillant (60°) | Conditionnement |
| BN00 - Base neutre | 25 GU | 18 l |
| BW01 - Base blanc | 25 GU | 18 l |

sikkens

WOOD COATINGS

RUBBOL WF 3350-03-XX

MONOCOMPOSANT COUCHE INTERMÉDIAIRE ET DE FINITION EN PHASE AQUEUSE, PULVÉRISABLE

Couche de finition opaque en phase aqueuse, mono composant, pour éléments en bois. Pour usage intérieur et extérieur.

- Bon pouvoir couvrant
- Excellente résistance aux intempéries
- N'accroche pas la saleté
- 22-24 % de contenu biosourcé (selon ASTM D6866, méthode B)
- Inclus dans la garantie Sikkens Extralife

Pour de plus amples informations, rendez-vous sur sikkens-wood-coatings.com



Applying Possibilities

EN PHASE AQUEUSE

PRODUIT DE FINITION

RUBBOL® WF 3300-03-XX



monocomposant Couche intermédiaire et de finition en phase aqueuse

Couche intermédiaire et de finition opaque semi-mate pour portes d'entrée en bois

- Bonne résistance aux intempéries
- Très bonne résistance aux éraflures
- Bon pouvoir couvrant

| Principaux domaines d'Application | | | Constructions en bois: stable | |
|--|-------------------------|--------------------|--|--|
| Peut être teinté | | | Oui | |
| Application | | | Système de pulvérisation Airmix/Airless, Bol électrostatique | |
| Diluant | | | L'eau | |
| Teinte | Degré de brillant (60°) | Conditionnement | | |
| BN00 - Base neutre | 20 GU | 4.5 l / 9 l / 18 l | | |
| BW01 - Base blanc | 20 GU | 4.5 l / 9 l / 18 l | | |

RUBBOL® WF 3301-03-XX



monocomposant Couche intermédiaire et de finition en phase aqueuse

Couche intermédiaire et de finition thixotrope opaque semi-mate pour portes d'entrée en bois

- Bonnes propriétés de pulvérisation
- Bonne résistance aux intempéries
- Très bonne résistance aux éraflures
- Bon pouvoir couvrant

| Principaux domaines d'Application | | | Constructions en bois: stable | |
|--|-------------------------|--------------------|--|--|
| Peut être teinté | | | Oui | |
| Application | | | Système de pulvérisation Airmix/Airless, Bol électrostatique | |
| Diluant | | | L'eau | |
| Teinte | Degré de brillant (60°) | Conditionnement | | |
| BN00 - Base neutre | 20 GU | 4.5 l / 9 l / 18 l | | |
| BW01 - Base blanc | 20 GU | 4.5 l / 9 l / 18 l | | |
| RAL 9016 | 20 GU | 5 l / 20 l | | |
| BN00 - Base neutre | 25 GU | 18 l | | |
| BW01 - Base blanc | 25 GU | 18 l | | |

RUBBOL® WF 3310-03-XX



monocomposant Couche intermédiaire et de finition en phase aqueuse

Couche intermédiaire ou de finition opaque pour constructions en bois.

- Bon pouvoir couvrant
- Résistance aux intempéries élevée
- Aucune accumulation de saletés

| Principaux domaines d'Application | | | Constructions en bois: semi-stable, stable | |
|--|-------------------------|-----------------------------|--|--|
| Peut être teinté | | | Oui | |
| Application | | | Système de pulvérisation Airmix/Airless, Bol électrostatique | |
| Diluant | | | L'eau | |
| Teinte | Degré de brillant (60°) | Conditionnement | | |
| BN00 - Base neutre | 25 GU | 4.5 l / 9 l / 18 l / 1000 l | | |
| BW01 - Base blanc | 25 GU | 4.5 l / 9 l / 18 l / 1000 l | | |
| RAL 9016 | 25 GU | 20 l / 1000 l | | |
| RAL 6009 | 25 GU | 20 l | | |
| RAL 9005 | 25 GU | 20 l / 120 l | | |
| S4550-Y80R | 25 GU | 20 l | | |
| RAL 7016 | 25 GU | 20 l | | |
| RAL 7035 | 25 GU | 20 l | | |
| RAL 8016 | 25 GU | 20 l | | |
| RAL 9001 | 25 GU | 20 l | | |
| BN00 - Base neutre | 35 GU | 4.5 l / 9 l / 18 l / 1000 l | | |
| BW01 - Base blanc | 35 GU | 4.5 l / 9 l / 18 l / 1000 l | | |

RUBBOL® WF 3310-04-XX



monocomposant Couche intermédiaire et de finition en phase aqueuse

Couche intermédiaire ou de finition au pinceau opaque pour constructions en bois.

- Bon pouvoir couvrant
- Bonnes propriétés d'étalement
- Bonne résistance aux intempéries

| Principaux domaines d'Application | | | Constructions en bois: stable | |
|--|-------------------------|----------------------|-------------------------------|--|
| Peut être teinté | | | Oui | |
| Application | | | Pinceau | |
| Diluant | | | L'eau | |
| Teinte | Degré de brillant (60°) | Conditionnement | | |
| BN00 - Base neutre | 25 GU | 0.9 l / 2.25 l / 9 l | | |
| BW01 - Base blanc | 25 GU | 0.9 l / 2.25 l / 9 l | | |
| BN00 - Base neutre | 35 GU | 0.9 l | | |
| BW01 - Base blanc | 35 GU | 0.9 l | | |

RUBBOL® WF 3310-06-25



monocomposant Couche intermédiaire et de finition en phase aqueuse

Couche intermédiaire et couche de finition semi-mate et opaque avec filière à dépression pour constructions en bois.

- Bon pouvoir couvrant
- Bonnes propriétés d'étalement
- Bonne résistance aux intempéries

| Principaux domaines d'Application | | | Constructions en bois: non stable, semi-stable | |
|--|-------------------------|-------------------------------------|--|--|
| Peut être teinté | | | Oui | |
| Application | | | Filière à dépression, Système de pulvérisation Airmix/Airless, Bol électrostatique | |
| Diluant | | | L'eau | |
| Certification | | | | |
| Teinte | Degré de brillant (60°) | Conditionnement | | |
| BN00 - Base neutre | 25 GU | 2.25 l / 9 l / 18 l / 96 l / 1000 l | | |
| BW01 - Base blanc | 25 GU | 2.25 l / 9 l / 18 l / 96 l / 1000 l | | |
| RAL 9016 | 25 GU | 20 l / 120 l / 1000 l | | |
| RAL 1013 | 25 GU | 1000 l | | |
| RAL 9001 | 25 GU | 1000 l | | |

RUBBOL® WF 3311-03-XX



monocomposant Couche intermédiaire et de finition en phase aqueuse

Couche intermédiaire ou de finition thixotrope opaque pour constructions en bois.

- Bon pouvoir couvrant
- Bonnes propriétés d'étalement
- Résistance aux intempéries élevée
- Aucune accumulation de saletés

| Principaux domaines d'Application | | | Constructions en bois: semi-stable, stable | |
|--|-------------------------|---|--|--|
| Peut être teinté | | | Oui | |
| Application | | | Système de pulvérisation Airmix/Airless, Bol électrostatique | |
| Diluant | | | L'eau | |
| Teinte | Degré de brillant (60°) | Conditionnement | | |
| BN00 - Base neutre | 25 GU | 4.5 l / 9 l / 18 l / 54 l / 96 l / 1000 l | | |
| BW01 - Base blanc | 25 GU | 4.5 l / 9 l / 18 l / 54 l / 96 l / 1000 l | | |
| RAL 9016 | 25 GU | 20 l / 60 l / 120 l / 1000 l | | |
| S0502-Y | 25 GU | 20 l / 1000 l | | |
| RAL 9016 | 35 GU | 20 l / 60 l / 1000 l | | |
| BN00 - Base neutre | 35 GU | 4.5 l / 9 l / 18 l | | |
| BW01 - Base white | 35 GU | 4.5 l / 9 l / 18 l | | |

RUBBOL® WF 3390-03-25

**monocomposant Couche intermédiaire et de finition en phase aqueuse**

Couche intermédiaire et couche de finition métallique semi-mate pour les constructions en bois.

- Bonnes propriétés d'étalement
- Facile à appliquer

| Principaux domaines d'Application | Constructions en bois: stable | |
|--|--|-----------------|
| Peut être teinté | Oui | |
| Application | Système de pulvérisation Airmix/Airless, Bol électrostatique | |
| Diluant | L'eau | |
| Teinte | Degré de brillant (60°) | Conditionnement |
| Blanc aluminium métallisé | 25 GU | 10 l |
| Gris souris métallisé | 25 GU | 10 l |
| Bronze doré métallisé | 25 GU | 10 l |
| Rubis métallisé | 25 GU | 10 l |
| Bleu ultra marin métallisé | 25 GU | 10 l |
| Vert mousse métallisé | 25 GU | 10 l |
| Nuances DB métallisées | 25 GU | 10 l |

RUBBOL® WF 375

**monocomposant Couche intermédiaire et de finition en phase aqueuse**

Couche intermédiaire et couche de finition opaque et brillante pour les constructions en bois.

- Haut pouvoir garnissant
- Bonne résistance aux intempéries

| Principaux domaines d'Application | Constructions en bois: stable | |
|--|---|--------------------------------|
| Peut être teinté | Oui | |
| Application | Système de pulvérisation Airmix/Airless | |
| Diluant | L'eau | |
| Certification | | |
| Teinte | Degré de brillant (60°) | Conditionnement |
| N00 - Base neutre | 70 GU | 4.9 l / 9.8 l / 19.6 l / 960 l |
| W05 - Base blanc | 70 GU | 5 l / 10 l / 20 l / 1000 l |
| RAL 9010 | 70 GU | 20 l / 60 l / 600 l |

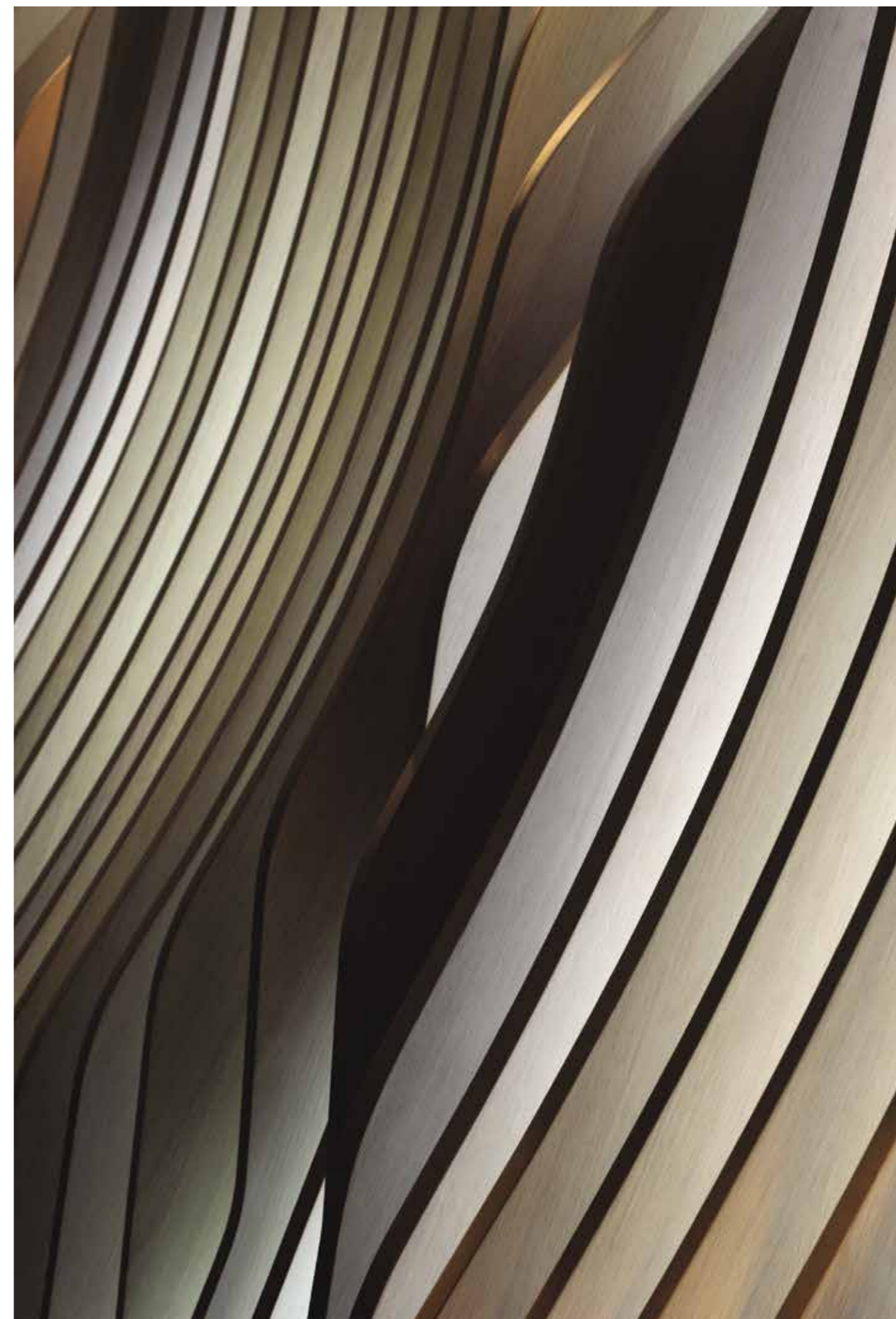
RUBBOL® WF 382

**monocomposant Couche intermédiaire et de finition en phase aqueuse**

Couche intermédiaire et de finition opaque semi-mate pour constructions en bois.

- Bonne durabilité et élasticité permanente
- Bonnes propriétés détallement

| Principaux domaines d'Application | Constructions en bois: stable | |
|--|---|--------------------------------|
| Peut être teinté | Oui | |
| Application | Système de pulvérisation Airmix/Airless | |
| Diluant | L'eau | |
| Certification | | |
| Teinte | Degré de brillant (60°) | Conditionnement |
| N00 - Base neutre | 25 GU | 4.9 l / 9.8 l / 19.6 l / 980 l |
| W05 - Base blanc | 25 GU | 5 l / 10 l / 20 l / 1000 l |
| RAL 9010 | 25 GU | 20 l |
| RAL 9016 | 25 GU | 20 l / 120 l / 1000 l |



sikkens

WOOD COATINGS

PRODUIT DE FINITION
BICOMPOSANT EN
PHASE AQUEUSE DE
QUALITÉ SUPÉRIEURE,
PULVÉRISABLE

RUBBOL WF 3621-03-35

Produit de finition bicomposant en phase aqueuse pour fenêtres et portes

Produit de finition en phase aqueuse pour composants en bois dur, tendre et panneaux HDF. Pour usage intérieur et extérieur.

- Haute résistance aux éraflures
- Excellente résistance aux intempéries
- Haute résistance aux produits chimiques
- Haute résistance à la coulure

Pour de plus amples informations, rendez-vous sur sikkens-wood-coatings.com



Applying Possibilities

EN PHASE AQUEUSE

PRODUIT DE FINITION

AkzoNobel

RUBBOL® WF 387



monocomposant Couche intermédiaire et de finition en phase aqueuse

Couche intermédiaire et de finition opaque satinée pour constructions en bois.

- Bonne durabilité et élasticité permanente
- Bonnes propriétés détalement

| | | |
|-----------------------------------|---|--|
| Principaux domaines d'Application | Constructions en bois: stable | |
| Peut être teinté | Oui | |
| Application | Système de pulvérisation Airmix/Airless | |
| Diluant | L'eau | |
| Certification | | |

| Teinte | Degré de brillant (60°) | Conditionnement |
|-------------------|-------------------------|--------------------------------|
| N00 - Base neutre | 40 GU | 4.9 l / 9.8 l / 19.6 l / 980 l |
| W05 - Base blanc | 40 GU | 5 l / 10 l / 20 l / 1000 l |
| RAL 9010 | 40 GU | 20 l |
| RAL 9016 | 40 GU | 20 l |

RUBBOL® WF 3620-03-XX



bicomposant Couche intermédiaire et de finition en phase aqueuse

Couche de finition opaque bicomposant satinée pour constructions en bois

- Haute résistance aux éraflures
- Excellente résistance aux intempéries
- Haute résistance aux produits chimiques

| | | | |
|-----------------------------------|--|--------------------|--------|
| Principaux domaines d'Application | Constructions en bois: stable | | |
| Peut être teinté | Oui | | |
| Application | Système de pulvérisation Airmix/Airless, Bol électrostatique | | |
| Catalyseur | Durcisseur WH 8500 | Rapport de mélange | 100:10 |
| Diluant | Water | | |

| Teinte | Degré de brillant (60°) | Conditionnement |
|--------------------|-------------------------|-----------------|
| BN00 - Base neutre | 25 GU | 18 l |
| BW01 - Base blanc | 25 GU | 18 l |
| BN00 - Base neutre | 35 GU | 9 l |
| BW01 - Base blanc | 35 GU | 9 l / 180 l |

RUBBOL® WF 3621-03-35



bicomposant Couche intermédiaire et de finition en phase aqueuse

Couche de finition opaque bicomposant satinée pour constructions en bois

- Haute résistance aux éraflures
- Excellente résistance aux intempéries
- Haute résistance aux produits chimiques
- Haute résistance à la coulure

| | | | |
|-----------------------------------|---|--------------------|--------|
| Principaux domaines d'Application | Constructions en bois: stable | | |
| Application | Système de pulvérisation Airmix/Airless | | |
| Catalyseur | Durcisseur WH 8500 | Rapport de mélange | 100:10 |
| Diluant | Water | | |

| Teinte | Degré de brillant (60°) | Conditionnement |
|--------------------|-------------------------|-----------------|
| BN00 - Base neutre | 35 GU | 18 l |
| BW01 - Base blanc | 35 GU | 18 l |







CETOL® SF 731



monocomposant Primaire et couche de finition à base de solvant

Primaire et couche de finition mats et translucides à l'aspect huile naturelle pour les composants en bois.

- Haute transparence
- Fort pouvoir pénétrant
- Huile pour bois
- Avec protection contre les UV

| | | |
|--|--|---|
| Principaux domaines d'Application | Constructions en bois: non stable, semi-stable |    |
| Application | Pinceau, Machine à broser, Immersion |    |
| Diluant | Diluant ST 825 (5 l / 25 l) | |
| Teinte | Degré de brillant (60°) | Conditionnement |
| Incolore | 5 GU | 5 l / 20 l |



CETOL® SF 711

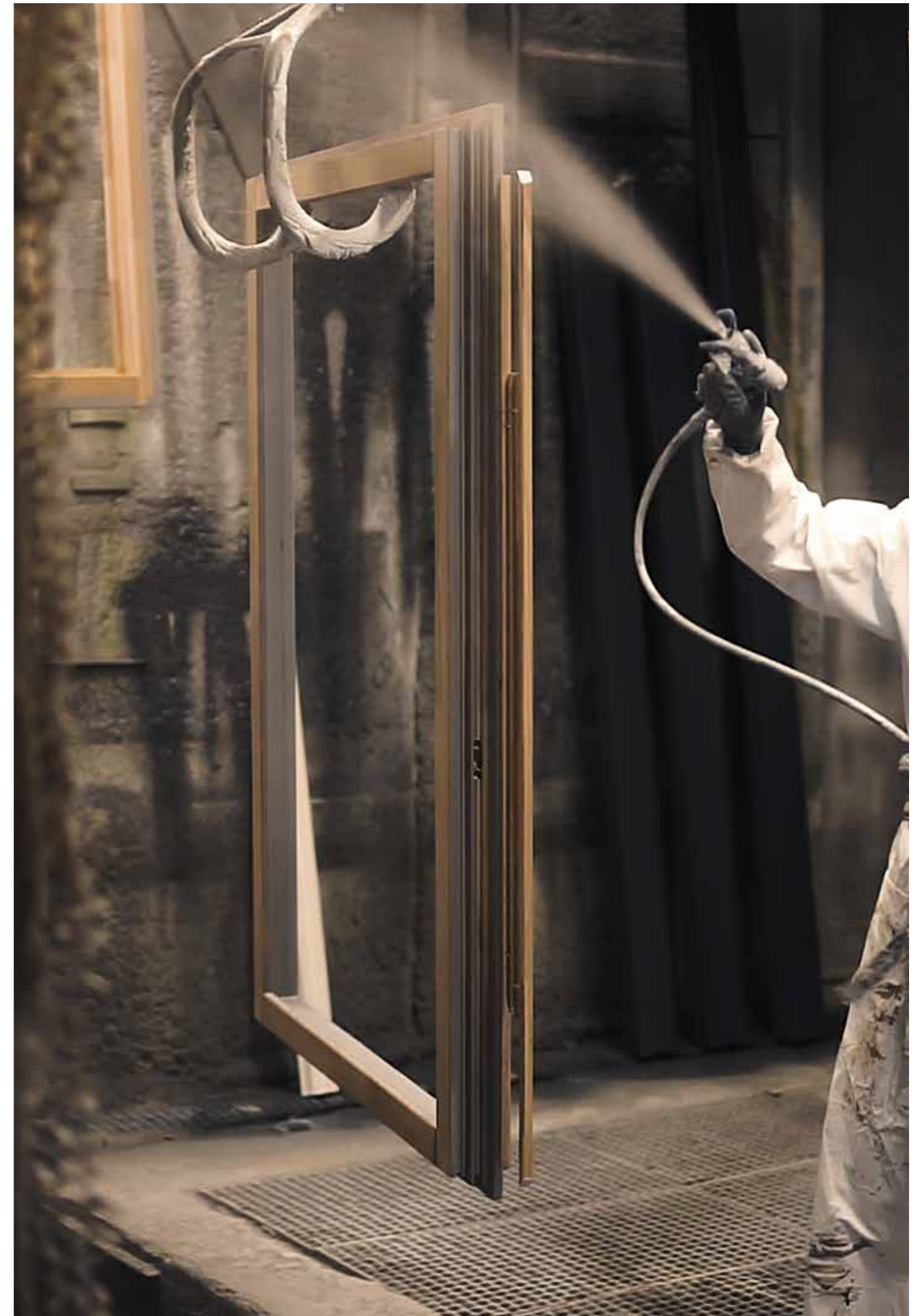


monocomposant Primaire, couche intermédiaire et de finition à base de solvant

Primaire translucide semi-mat, couche intermédiaire et couche de finition à faible épaisseur pour les constructions en bois

- Système 1 pot-3 couches
- Bonne protection contre les UV
- Bonne résistance aux intempéries

| | | |
|--|------------------------------------|---|
| Principaux domaines d'Application | Constructions en bois: semi-stable |  |
| Peut être teinté | Oui |  |
| Application | Pinceau |  |
| Diluant | Diluant ST 825 (5 l / 25 l) | |
| Teinte | Degré de brillant (60°) | Conditionnement |
| Base TC incolore | 15 GU | 9.7 l |



ADDITIFS

Durcisseur

Durcisseur WH 830



Durcisseur

Durcisseur pour RUBBOL WP 151

| Certification | | |
|---------------|-------------------------|-----------------|
| Teinte | Degré de brillant (60°) | Conditionnement |
| Incolore | | 0.84 l / 3.33 l |

Durcisseur WH 8500



Durcisseur

Durcisseur pour RUBBOL WF 3620, WF 3621, WP 1551

| Teinte | Degré de brillant (60°) | Conditionnement |
|----------|-------------------------|-----------------|
| Incolore | | 1 l / 5 l |

HWA 6001



Durcisseur

Durcisseur pour CETOL WM 651

| Teinte | Degré de brillant (60°) | Conditionnement |
|----------|-------------------------|-----------------|
| Incolore | | 2 l |

Diluant ST 825



Diluant

Pour produits à base de solvant

| Teinte | Degré de brillant (60°) | Conditionnement |
|----------|-------------------------|-----------------|
| Incolore | | 5 l / 25 l |

ST 830



Nettoyant

Agent de nettoyage et de rinçage pour les lignes de production et les outils utilisant des produits à base d'eau.

- Odeur neutre
- Nettoyage efficace et doux

| Principaux domaines d'Application | Détergent destiné au nettoyage d'outils après utilisation de produits en phase aqueuse (pulvérisateurs, tuyaux, pistolets, buses et machines à peindre les planches), mais aussi au rinçage des installations d'aspersion. Permet d'éliminer les éclaboussures | | |
|-----------------------------------|--|-------------------------|-----------------|
| | Teinte | Degré de brillant (60°) | Conditionnement |
| | Incolore | | 5 l / 10 l |

Diluant

Additifs

WV 810

**Additifs**

Pâte à effet métallique

| Teinte | Degré de brillant (60°) | Conditionnement |
|-------------------|-------------------------|-----------------|
| Argenté métallisé | | 8.3 l |

WV 830

**Additifs**

Agent mattant pour produits en phase aqueuse

- 500 ml dans 20, réduit la brillance d'environ 10-15 GU 60°
- Quantité ajoutée max. 5 %

| Principaux domaines d'Application | For gloss adjustment of topcoats | |
|-----------------------------------|----------------------------------|-----------------|
| Teinte | Degré de brillant (60°) | Conditionnement |
| Incolore | | 0.5 l |

WV 887

**Additifs**

Antimousse pour les gammes CETOL WF 98XX et RUBBOL WF 33XX.

- Pour la prévention de la formation de mousse lors d'une application avec filière à dépression
- Quantité ajoutée 0,1-0,5 %

| Principaux domaines d'Application | For waterborne topcoats | |
|-----------------------------------|-------------------------|-----------------|
| Teinte | Degré de brillant (60°) | Conditionnement |
| Incolore | | 5 l |

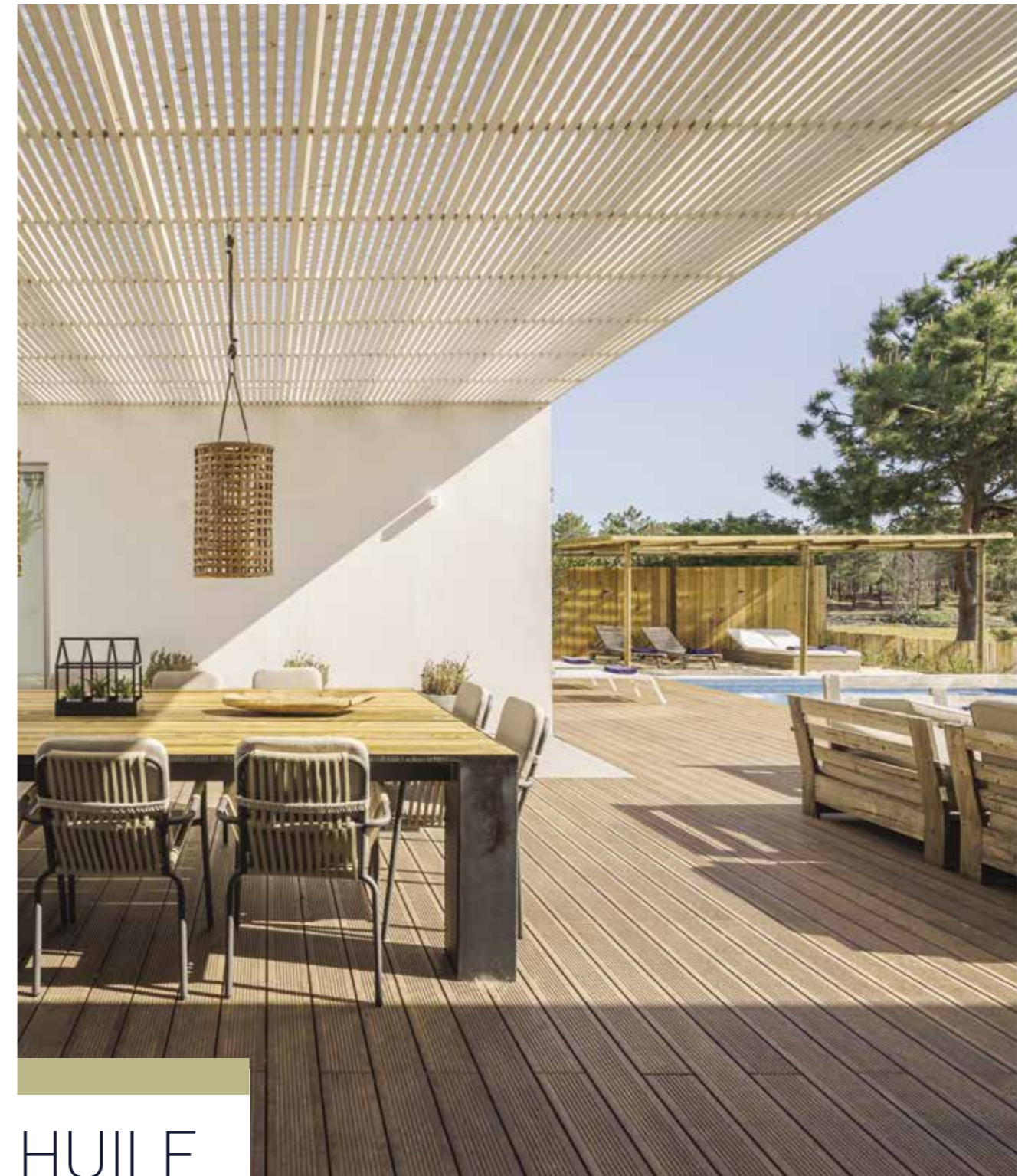
WV 891

**Additifs**

Antimousse pour CETOL WM 6100-02 et CETOL WM 6900-02

- Pour la prévention de la formation de mousse lors d'une application avec filière à dépression
- Quantité ajoutée 0,1-0,5 %

| Principaux domaines d'Application | For waterborne products | |
|-----------------------------------|-------------------------|-----------------|
| Diluant | L'eau | |
| Teinte | Degré de brillant (60°) | Conditionnement |
| Blanc laiteux | | 5 l |



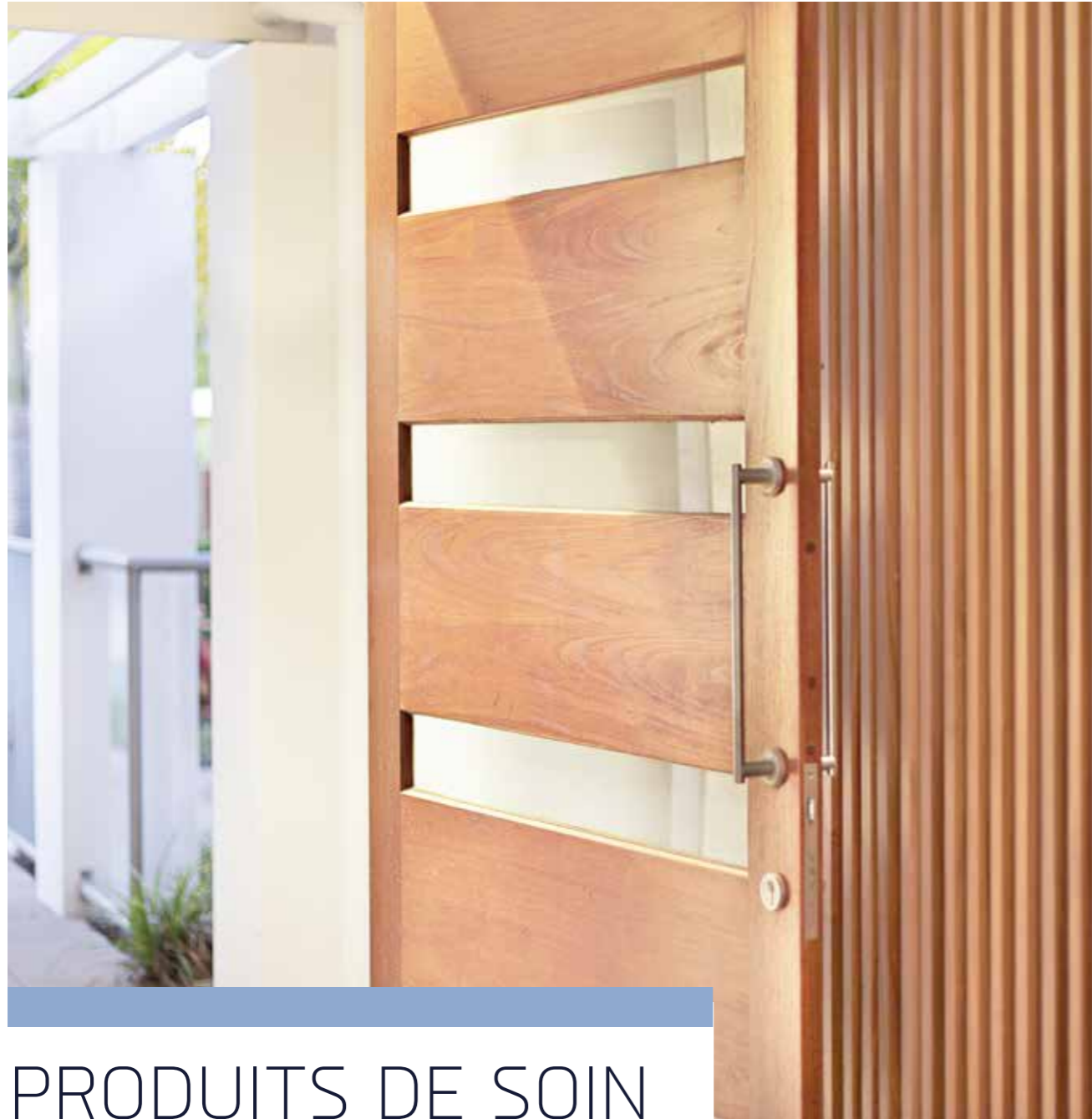
CETOL® SF 733

**monocomposant Huile à base de solvant**

Huile translucide pour les composants en bois.

- Excellent pour améliorer la résistance à l'humidité
- Adapté à la rénovation de tous les éléments en bois peints

| Principaux domaines d'Application | Constructions en bois: non stable, semi-stable | |
|-----------------------------------|--|-----------------|
| Application | Application par éponge/chiffon, Pinceau | |
| Teinte | Degré de brillant (60°) | Conditionnement |
| Incolore | 5 GU | 1 l / 5 l |



PRODUITS DE SOIN

WV 801



Lotion d'entretien en phase aqueuse

Lotion d'entretien mate pour protéger et rafraîchir les surfaces peintes altérées des fenêtres.

- Pour la rénovation et la protection des revêtements de fenêtres en bois contre les intempéries
- Une utilisation régulière (1 x par an) permet de prolonger les intervalles de rénovation

| | | | |
|--|--------------------------------|-------------------------------|--|
| Principaux domaines d'Application | | Constructions en bois: stable | |
| Application | | Éponge | |
| Teinte | Degré de brillant (60°) | Conditionnement | |
| Incolore | Mat | 0.25 l | |

WV 802



Lotion d'entretien en phase aqueuse

Lotion d'entretien brillante pour protéger et rafraîchir les surfaces peintes altérées des fenêtres.

- Pour la rénovation et la protection des revêtements de fenêtres en bois contre les intempéries
- Une utilisation régulière (1 x par an) permet de prolonger les intervalles de rénovation

| | | | |
|--|--------------------------------|-------------------------------|--|
| Principaux domaines d'Application | | Constructions en bois: stable | |
| Application | | Éponge | |
| Teinte | Degré de brillant (60°) | Conditionnement | |
| Incolore | Brillant | 0.25 l | |

WV 803



Produit de nettoyage

Lotion nettoyante pour dégraisser et nettoyer les surfaces peintes.

- Nettoyage et dégraissage de surfaces fermées, par ex : Vernis, Lasures, Plastiques, métaux

| | | | |
|--|--------------------------------|-------------------------------|--|
| Principaux domaines d'Application | | Constructions en bois: stable | |
| Application | | Éponge | |
| Teinte | Degré de brillant (60°) | Conditionnement | |
| Incolore | | 12x 0.25 l | |

WV 804



Kit d'entretien en phase aqueuse

Kit d'entretien brillante avec lotion et nettoyant. WV 804 contient WV 802 et WV 803. TDS et SDS peuvent être trouvés dans les pages de produits WV 802 et WV 803.

- Rafraîchit le brillant et rend la fenêtre à nouveau résistante aux intempéries
- Une utilisation régulière prolonge les intervalles de rénovation
- Contenu : Nettoyant spécial (250 ml) / lait d'entretien brillant (250 ml) / éponge / manuel (dépliant)

| | | | |
|--|--------------------------------|-------------------------------|--|
| Principaux domaines d'Application | | Constructions en bois: stable | |
| Application | | Éponge | |
| Teinte | Degré de brillant (60°) | Conditionnement | |
| Incolore | Brillant | 12x 0.25 l | |

WV 806



Kit d'entretien en phase aqueuse

Kit d'entretien mate avec lotion et nettoyant. WV 806 contient WV 801 et WV 803. TDS et SDS peuvent être trouvés dans les pages de produits WV 801 et WV 803.

- Ravive la brillance et redonne à la fenêtre sa résistance aux intempéries
- Une utilisation régulière permet de prolonger les intervalles de rénovation
- Contenu : Détergent spécial (250 ml) / Lotion d'entretien finition mate (250 ml) / Éponge / Mode d'emploi (dépliant)

| | | | |
|--|--------------------------------|-------------------------------|--|
| Principaux domaines d'Application | | Constructions en bois: stable | |
| Application | | Éponge | |
| Teinte | Degré de brillant (60°) | Conditionnement | |
| Incolore | Mat | 12x 0.25 l | |



COULEURS DE L'ANNÉE AKZONOBEL 2026 RHYTHM OF BLUES™

Nous misons sur le bleu pour 2026 ! Une gamme de couleurs polyvalentes rafraîchissantes, apaisantes et créatives – l'idéal pour la maison cette année selon l'analyse de nos prévisions de tendances annuelles.

13. GAMME DE COULEURS

FIABILITÉ DES COULEURS POUR LES DISTRIBUTEURS

Notre gamme de couleurs est spécialement conçue pour offrir une flexibilité d'utilisation optimale et répondre aux besoins de nos partenaires.

Notre équipe interne d'experts propose des couleurs originales pour répondre aux besoins actuels du marché en constante évolution. Nos palettes de couleurs inspirent nos clients et les aident à trouver le produit parfait pour leurs projets.

Dans le cadre de notre engagement en faveur de la qualité des couleurs, nous offrons à nos distributeurs un système complet de technologies logicielles et d'équipements (sans oublier la peinture) pour offrir une fiabilité totale des couleurs à tous nos clients. Notre conviction : nos services en matière de couleurs se traduisent par de meilleurs résultats.

Au sein du système de couleurs Sikkens Wood Coatings, nous avons accordé une attention particulière à tous les éléments essentiels pour assurer une précision constante des couleurs. Des colorants et des bases soigneusement sélectionnés, associés à des équipements et des logiciels sur mesure pour proposer un système de couleurs exceptionnel, avec le soutien de notre équipe d'experts pour vous guider tout au long du processus.

AVANTAGES DE NOTRE GAMME DE COULEURS

Grâce à nos outils de pointe dans le domaine de la technologie des couleurs, nous apportons une aide précieuse à nos partenaires.

- Excellents colorants en phase aqueuse et solvantée, pour une couleur constante et stable en cas de mélange avec nos bases spécialement développées à cet effet
- La machine à teinter assure une parfaite restitution des couleurs
- Le logiciel de coloration Sikkens Wood Coatings met toutes les couleurs imaginables à votre portée
- Le spectrophotomètre mesure et associe facilement les couleurs
- Les outils de coloration aident à prendre des décisions créatives et à choisir les couleurs

Compatibilité élevée

Notre gamme de colorants Tintflex et Aquaflex peut être utilisée avec des bases lasures ou opaques pour créer la couleur recherchée, quelle qu'elle soit.

Choix de couleurs

Les gammes de couleurs standard d'AkzoNobel comprennent : RAL, NCS et Sikkens 5051. La représentation visuelle de la couleur aide à faire son choix et sert d'inspiration.

Précision instantanée

Le logiciel de coloration Sikkens Wood Coatings, associé à notre base de données actualisée en continu, permet d'accéder instantanément à des milliers de couleurs. En combinaison avec notre spectrophotomètre, il facilite et augmente la précision du processus de sélection.

Efficace et facile à utiliser

Notre machine à teinter est facile d'utilisation (système plug and play) et satisfait à toutes vos exigences.

MACHINES À TEINTER

Il existe aujourd'hui de nombreuses machines à teinter sur le marché. Nous avons sélectionné la machine avec une configuration adaptée à l'usage prévu pour plus de flexibilité. Nous proposons différentes machines compatibles avec les produits en phase aqueuse et en phase solvantée. Ci-dessous est présenté le modèle HA 480, mais nous proposons également le modèle HA 180 pour une consommation en peinture de base plus modeste. Nos experts techniques sont à votre disposition pour vous présenter les options propres à chaque machine à teinter.

CONÇU POUR ASSURER LA COMPATIBILITÉ AVEC LES DEUX SYSTÈMES

PRODUIT EN PHASE AQUEUSE ET EN PHASE SOLVANTÉE
SYSTÈME AUTOMATIQUE
FAST & FLUID HA 480

- Pour bases à usage intérieur et extérieur
- Machine automatique avec pompes à piston
- Qualité, précision et fiabilité optimale
- 16 ou 32 configurations de bidon
- Capacités : 3 et 6 litres
- Compatibilité avec les colorants Tintflex (phase solvantée) et Aquaflex (phase aqueuse)

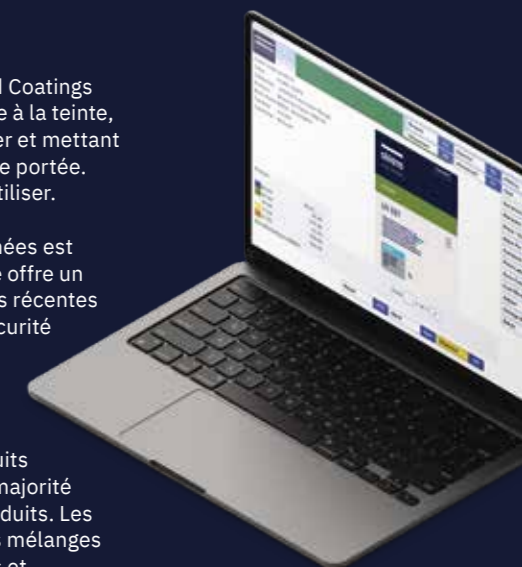


LOGICIEL DE COLORATION SIKKENS WOOD COATINGS

Le logiciel de coloration Sikkens Wood Coatings est notre plateforme exclusive de mise à la teinte, préinstallée sur votre machine à teinter et mettant toutes les couleurs imaginables à votre portée. Cet outil est très facile à utiliser et à utiliser.

Connectée à Internet, la base de données est mise à jour deux fois par semaine. Elle offre un accès instantané aux formules les plus récentes et permet de sauvegarder en toute sécurité les données du client. Les gros clients peuvent partager leurs propres couleurs d'un site à l'autre.

Avec le spectrophotomètre, nos produits permettent de créer une très grande majorité de couleurs recherchées avec nos produits. Les formules peuvent être rectifiées et les mélanges de couleurs peuvent être sauvegardés et réutilisés à tout moment. Le dosage automatique du mélangeur permet de mélanger rapidement et facilement la couleur sélectionnée.



SPECTROPHOTOMÈTRES

Le portable SPECTRO 1 est la toute dernière technologie numérique de Sikkens Wood Coatings pour des mesures de couleur fiables. L'instrument mobile haut de gamme est facile à utiliser, offre les meilleures performances de sa catégorie et permet d'effectuer de petites et grandes mesures de substrats colorés.

Nous proposons également le Datacolor 200. Ce spectrophotomètre de paillasse est connecté au même logiciel et à la même base de données de couleurs Sikkens Wood Coatings.

Le logiciel de coloration Sikkens Wood Coatings vous permet de trouver la couleur la plus proche d'une couleur existant dans la base de données ou de formuler une nouvelle teinte.



CONÇU POUR LES DISTRIBUTEURS

Veillez noter que l'équipement présenté sur cette page a été spécialement conçu pour être utilisé exclusivement par des distributeurs formés à cet effet.

COLORANTS

Nos systèmes de colorants Aquaflex et Tintflex ont été spécialement conçus pour être utilisés dans des revêtements pour bois. Les pigments pour colorants ont été sélectionnés pour pouvoir réaliser la plus large gamme de teintes possibles, le tout avec un système compact. Toutes nos peintures de base ont été créées pour fonctionner parfaitement avec ces colorants, avec une excellente acceptation et une stabilité élevée des couleurs. Il s'agit d'un élément clé pour obtenir une couleur constante et prévisible, qui fait la force de notre système de coloration.

Principales caractéristiques

- Bonne stabilité au stockage
- Stabilité des couleurs à long terme
- Excellent pouvoir couvrant
- Sans chrome ni plomb



AQUAFLEX

NOTRE GAMME DE PIGMENTS POUR BOIS AKZONOBEL POUR PRODUITS EN PHASE AQUEUSE

| | | | | | | | |
|-------|--|-------|--|-------|--|-------|--|
| AN102 | | AY121 | | AY124 | | AY125 | |
| AJY | | AY128 | | AR131 | | AR136 | |
| AR145 | | AR143 | | AJR | | AG181 | |
| AB161 | | AB155 | | AN112 | | AN114 | |

TINTFLEX

NOTRE GAMME DE PIGMENTS POUR BOIS AKZONOBEL POUR PRODUITS EN PHASE SOLVANTÉE

| | | | | | | | |
|------|--|------|--|------|--|------|--|
| N100 | | Y120 | | Y122 | | Y123 | |
| Y127 | | Y126 | | R130 | | R135 | |
| R142 | | R144 | | B150 | | G180 | |
| B160 | | B154 | | N110 | | N111 | |



Canada

Une vérification régulière des paramètres et des contrôles visuels nous permettent de maîtriser la longévité de nos systèmes.



Turquie

En testant nos produits dans un large éventail de lieux et de conditions, nous recueillons les données et les connaissances nécessaires.

■ Norvège
■ Suède

■ États-Unis



Malaisie

Nous avons la certitude que nos produits sont de qualité optimale et répondront à vos besoins.

■ Australie

14. GLOBAL WEATHERING PROGRAM

TESTÉS EN PROFONDEUR

Le Programme Global Weathering d'AkzoNobel nous permet d'exposer et de tester nos échantillons de produits dans diverses conditions météorologiques, en extérieur et sur une période prolongée.

En accélérant l'exposition extérieure, nous sommes en mesure de déterminer la longévité de nos systèmes et de proposer des solutions fiables. Nous nous appuyons sur ces tests de simulation rigoureux pour démontrer la résistance de menuiseries en bois ou en PVC à des conditions météorologiques extrêmes.

Pour en savoir plus sur notre Programme Global Weathering, rendez-vous sur : sikkens-wood-coatings.com

15. CERTIFICATS

TESTÉ ET VALIDÉ

Les normes d'essai sont déterminantes pour la plupart des produits de revêtement pour bois, au même titre que les certificats, essentiels pour de nombreux projets. Tous nos produits sont soumis à des essais rigoureux, tous réalisés sur des revêtements durcis par des organismes agréés. Les produits qui répondent aux normes certifiées offrent non seulement une assurance qualité, mais aussi une conformité fiable aux spécifications les plus strictes.

Pour plus de détails ou pour obtenir les toutes dernières informations, rendez-vous sur : sikkens-wood-coatings.com

CERTIFICATES FOR PRODUCTS



EN 599-1
Durabilité du bois et des matériaux dérivés du bois – Efficacité des produits préventifs de préservation du bois établie par des essais biologiques – Spécification par classe d'emploi

La norme EN 599 s'applique à tous les produits liquides de préservation du bois pour le traitement préventif des bois (structurels et non structurels) contre les moisissures, les invasions d'insectes et des xylophages marins tels que décrits dans la norme EN 335-1. Il s'applique également aux produits destinés au traitement préventif contre les moisissures causant la déformation (bleuissement) du bois, dans la mesure où il s'inscrit dans l'efficacité préventive globale du produit.

| Nom du produit | EN 599-1 |
|----------------------|----------|
| Rubbol WP 177 BPD* | ✓ |
| Rubbol WP 567 BPD** | ✓ |
| Rubbol WP 5000-02*** | ✓ |



KOMO
Norme de qualité offrant des garanties pour l'industrie de la construction, tant du côté de l'offre que de la demande

Créée en 1962 sous l'égide du gouvernement néerlandais, KOMO est une marque de qualité née d'une initiative volontaire, destinée au secteur de la construction et des infrastructures. Elle est aujourd'hui largement utilisée et reconnue à l'échelle internationale. La certification KOMO indique qu'un ou plusieurs produits destinés au secteur du bâtiment ou des infrastructures ont été évalués et certifiés. Elle s'applique également à la méthode de production et au système d'assurance qualité interne associé.

La certification KOMO est possible pour toutes les matières premières, les matériaux auxiliaires, les produits de construction, les systèmes de construction, les procédés de réalisation, les systèmes de gestion et les services de la chaîne d'infrastructure du bâtiment.

Tous les produits doivent être conformes aux critères KOMO pour permettre la certification du système. Vous trouverez des informations détaillées dans le tableau ci-dessous :

| Nom du produit | KOMO 32995 | KOMO 33199 |
|-----------------------------------|------------|------------|
| AQUA PU-PRIMER 253/ RUBBOL WP 151 | | ✓ |
| CETOL WP 566 | | ✓ |
| CETOL WM 6100-02 | | ✓ |
| CETOL WM 6900-02 | | ✓ |
| RUBBOL WF 375 W05 | | ✓ |
| RUBBOL WF 375 N00 | | ✓ |
| RUBBOL WF 375 RAL 9010 | | ✓ |
| RUBBOL WM 260 W05 | ✓ | ✓ |
| RUBBOL WM 260 N00 | ✓ | ✓ |
| RUBBOL WM 260 RAL 9001 | ✓ | ✓ |
| RUBBOL WM 260 RAL 7016 | ✓ | ✓ |
| RUBBOL WM 260 RAL 9010 | ✓ | ✓ |
| RUBBOL WM 2980-03 | | ✓ |
| RUBBOL WM 2980-03 GRIS | | ✓ |
| RUBBOL WM 2980-03 BLANC PERLE | | ✓ |

| Nom du produit | KOMO 32995 | KOMO 33199 |
|-------------------------------|------------|------------|
| CETOL WF 945 | | ✓ |
| CETOL WF 960 | | ✓ |
| CETOL WF 965 | | ✓ |
| RUBBOL WF 382 W05 | | ✓ |
| RUBBOL WF 382 N00 | | ✓ |
| RUBBOL WF 382 RAL 9010 | | ✓ |
| RUBBOL WF 382 RAL 9016 | | ✓ |
| RUBBOL WF 387 W05 | | ✓ |
| RUBBOL WF 387 N00 | | ✓ |
| RUBBOL WF 387 RAL 9016 | | ✓ |
| RUBBOL WF 387 RAL 9010 | | ✓ |
| RUBBOL WF 3310-06-25 B01 | ✓ | |
| RUBBOL WF 3310-06-25 B00 | ✓ | |
| RUBBOL WF 3310-06-25 RAL 1013 | ✓ | |
| RUBBOL WF 3310-06-25 RAL 9001 | ✓ | |
| RUBBOL WF 3310-06-25 RAL 9016 | ✓ | |

* Disponible à la vente dans les pays suivants : Danemark, Autriche, République Tchèque, Hongrie, Lituanie, Slovaquie, Slovénie

** Disponible à la vente dans les pays suivants : Danemark, Autriche, République tchèque, Norvège, Irlande, Estonie, Lettonie, Pologne, Slovaquie, Slovénie, Hongrie, Italie, France, Espagne, Portugal, Pays-Bas, Belgique, Roumanie.

*** UNION Approuve

CERTIFICATS DE PERFORMANCE ET DE DURABILITÉ DES SYSTÈMES

EN927-2 Peintures et vernis – Produits de peinture et systèmes de peinture pour le bois en extérieur – Partie 2 : spécifications de performance

La norme EN927-2 traite des critères de performance pour les systèmes de revêtement du bois extérieur. Les exigences de performance sont spécifiées selon trois catégories d'emploi final (définies dans la norme EN 927-1). Elle prévoit deux essais obligatoires : l'essai de performance dans des conditions météorologiques naturelles selon la norme EN 927-3 et l'essai de perméabilité à l'eau selon la norme EN 927-5.



SCANNEZ LE QR CODE POUR VOIR LES CERTIFICATS SPÉCIFIQUES À CHAQUE SYSTÈME

Pour obtenir les toutes dernières informations, rendez-vous sur : sikkens-wood-coatings.com

| Imprégnation | Primaire | Couche intermédiaire | Couche de finition | EN927-2 |
|--------------|----------------------|----------------------|--------------------|---------|
| CETOL WP 567 | RUBBOL WP 19XX | RUBBOL WF 33XX | RUBBOL WF 33XX | ✓ |
| CETOL WP 567 | CETOL WM 69XX | RUBBOL WF 33XX | RUBBOL WF 33XX | ✓ |
| CETOL WP 567 | CETOL WM 69XX | CETOL WF 96XX | CETOL WF 96XX | ✓ |
| CETOL WP 567 | CETOL WM 69XX | CETOL WF 98XX | CETOL WF 98XX | ✓ |
| CETOL WP 567 | CETOL WM 61XX | CETOL WF 98XX | CETOL WF 98XX | ✓ |
| | RUBBOL WP 18XX spray | | RUBBOL WF 33XX | ✓ |
| | RUBBOL WP 19XX FC | RUBBOL WP 19XX FC | RUBBOL WF 33XX | ✓ |
| | RUBBOL WP 198 | | RUBBOL WF 33XX | ✓ |
| | RUBBOL WP 151: WH830 | | RUBBOL WF 33XX | ✓ |

| Imprégnation | Primaire | Couche intermédiaire | Couche de finition | EN927-2 |
|--------------|-------------------|----------------------|--------------------|---------|
| | RUBBOL WF 33XX | | RUBBOL WF 33XX | ✓ |
| | | | RUBBOL WF 33XX | ✓ |
| | RUBBOL WP 198 | RUBBOL WP 198 | RUBBOL WF 36XX | ✓ |
| | RUBBOL WM 2980-03 | | RUBBOL WF 36XX | ✓ |
| | RUBBOL WP 15XX | | RUBBOL WF 36XX | ✓ |
| | RUBBOL WP 15XX | | RUBBOL WF 33XX | ✓ |
| | CETOL WP 567 | CETOL WF 98XX | CETOL WF 98XX | ✓ |
| | CETOL WP 567 | CETOL WF 96XX | CETOL WF 96XX | ✓ |

CERTIFICATS POUR SYSTÈMES IGNIFUGÉS

EN13501-1
Classement au feu des produits et éléments de construction – Partie 1 : classement à partir des données d’essais de réaction au feu

Cette norme européenne spécifie la procédure de classement des performances de réaction au feu des produits de construction, y compris ceux incorporés dans les éléments de construction. Les produits sont examinés en fonction de leur catégorie d’utilisation finale : produits de construction (hors revêtements de sol et produits d’isolation thermique de conduites linéaires) ; revêtements de sol ; produits d’isolation thermique des conduites linéaires.

EN13501-2
Classement au feu des produits et éléments de construction – Classement à partir des données d’essais de résistance au feu à l’exclusion des produits utilisés dans les systèmes de ventilation

Cette norme européenne spécifie la procédure de classement des produits de construction et des éléments de construction à l’aide de données issues d’essais de résistance au feu et d’échappement de fumées relevant directement du champ d’application de la méthode d’essai pertinente. Son champ d’application couvre également un classement basé sur une application étendue des résultats des tests.

EN16755
Durabilité des performances de réaction au feu – Classement des produits à base de bois ignifugés pour utilisation finale en intérieur et en extérieur

La norme EN 16755 décrit les caractéristiques des produits en bois ignifugés. Elle est basée sur le maintien de performances inchangées tout au long de la durée de vie du produit dans les conditions d’utilisation finale intérieures ou extérieures prévues. Elle s’applique au bois traité avec des produits ignifuges au cours du processus de production, appliqués soit par pénétration, soit par un procédé superficiel (p. ex. revêtement filmogène ou intumescent). Elle couvre également les produits ignifugés revêtus d’une couche de peinture ordinaire.

| Primaire | Couche de finition | Certificat | Classification* |
|-----------------------------|---------------------------|-----------------------------------|-----------------|
| RUBBOL WP 112 FR (250 g/m2) | RUBBOL WF 33XX (150 g/m2) | EN 13501-1 ; EN 13501-2; EN 16755 | B-s2, d0 |
| RUBBOL WP 186X | RUBBOL WP 186X | EN 13501-1 | D-s2, d0 |
| RUBBOL WP 112 FR (125 g/m2) | RUBBOL WF 33XX | EN 13501-1 | D-s2, d0 |
| Axil 3000P | RUBBOL WF 33XX | EN 13501-1 | D-s2, d0 |
| RUBBOL WF 33XX | RUBBOL WF 33XX | EN 13501-1 | D-s1, d0 |
| CETOL WF 98XX | CETOL WF 98XX | EN 13501-1 | D-s2, d0 |
| CETOL WF 771 | CETOL WF 771 | EN 13501-1 | D-s2, d0 |

*Système Euroclasse

Constitue essentiellement la base de l’affectation aux classes de feu A2, B, C ou D et aux classes de fumée associées s1, s2 ou s3, ainsi que de la détermination de la présence de gouttelettes/particules inflammables d0, d1 ou d2.



SCANNEZ LE QR CODE POUR VOIR LES CERTIFICATS SPÉCIFIQUES À CHAQUE SYSTÈME

Pour obtenir les toutes dernières informations, rendez-vous sur : sikkens-wood-coatings.com



16. GARANTIE WOOD EXTRALIFE

COMPLÉTEZ VOTRE GARANTIE

Craquelage, cloquage, écaillage, farinage – les éléments en bois peints peuvent être sujets à ensemble de défauts divers.

Les demandes en garantie peuvent générer des coûts non négligeables, notamment après l’installation. Bon à savoir : nous avons étendu notre programme de garantie. Avec Wood Extralife, les fabricants de portes, de fenêtres et de bardages peuvent bénéficier d’une tranquillité d’esprit pendant 12 ans pour les systèmes opaques et pendant 7 ans pour les systèmes lasures.

Conçu spécialement pour vous

Nos experts commencent par examiner vos installations et vos processus de production afin de déterminer si vous êtes éligibles au programme de garantie. Après approbation, AkzoNobel élabore un contrat de garantie avec vous, sans frais supplémentaires. Le contrat couvre toute une série de défauts types de fabrication affectant des produits utilisant des systèmes de Sikkens Wood Coatings.

Une couverture étendue

Avec Wood Extralife, nous avons étendu la couverture de la garantie aux bardages, mais aussi élargi la gamme des systèmes utilisés. En général, les contrats prévoient une seule inspection annuelle de vos installations par nos techniciens.

Dans certains cas, la garantie Wood Extralife peut également être adaptée aux besoins spécifiques des fabricants. Contactez votre partenaire Sikkens Wood Coatings pour connaître les possibilités de personnalisation.

Une promesse que vous pourrez tenir

Le programme Wood Extralife vous permet de faire à vos clients la promesse d’une qualité exceptionnelle. Il couvre les portes, les fenêtres et les bardages fabriqués avec un large éventail de systèmes et d’essences de bois durs et tendres, largement utilisés dans la région EMEA.

La garantie, disponible dans toute la région EMEA, offre une sécurité financière en cas de demandes liées à des problèmes de craquelage, cloquage, écaillage ou farinage entrant dans les valeurs standards dans le secteur. Le tout forme une proposition commerciale exceptionnelle : la tranquillité d’esprit et la sécurité financière pour vous et pour vos clients.

Des normes industrielles transparentes et mesurables

| Mesure de la nature de la dégradation | Méthode | Limite |
|---------------------------------------|------------|----------|
| Cloquage | ISO 4628-2 | ≤ 2 (S3) |
| Craquelage | ISO 4628-4 | ≤ 3 |
| Écaillage | ISO 4628-5 | ≤ 3 |
| Farinage | ISO 4628-6 | ≤ 3 |

Couvercle pour fenêtres, portes et bardages

Vous souhaitez des informations complémentaires sur notre nouvelle garantie ? Veuillez contacter votre représentant local pour obtenir plus de détails.



17 SYSTÈMES

TROUVER LE SYSTÈME APPROPRIÉ

Nos experts ont créé des systèmes clés pour aider nos partenaires et nos clients à sélectionner les bons produits, dans le bon ordre, pour l'objectif et les performances recherchés.

Simplifie au maximum le choix des produits, pour un travail bien fait et un résultat dont tout un chacun sera fier. Ces systèmes reposent sur des critères de technologie, de performance et d'esthétique. Des combinaisons de produits standard aux exigences ou situations spécifiques, nos systèmes offrent toujours des performances optimales et satisfont à vos exigences. Ces systèmes sont des exemples de cycles possibles avec nos produits et sont segmentés pour guider le choix initial des utilisateurs. Que l'approche soit standard ou qu'il y ait une recherche de performances supplémentaires ou spéciales, nos produits peuvent être combinés à l'infini. Pour des conseils spécifiques, nous vous suggérons de contacter votre représentant local.

Notre gamme offre des combinaisons éprouvées de produits innovants qui fournissent des résultats fiables alliées à des performances, des couleurs et une esthétique originale exceptionnelles.

DÉCOUVREZ NOTRE NOUVEAU SYSTÈME DE CODAGE DE TEINTES

Nous savons que trouver le bon produit est un défi. C'est pourquoi nous avons développé un système de codage de teintes qui facilite au maximum la sélection des produits.

Pour en savoir plus, voir page 13

SYSTÈMES POUR BARDAGES

SYSTÈMES LASURES ET OPAQUES FORMULÉS POUR LES BARDAGES

| | Subjectile | Méthode de mise en œuvre | Imprégnation |
|------------------|-----------------------------------|--|--------------|
| Systèmes lasures | Bois tendres ou durs (rabotés) | Brosse, filière à dépression ou système de pulvérisation | |
| | Modifié (Accoya*) | Brosse, filière à dépression ou système de pulvérisation | |
| | Modifié (thermiquement modifié**) | Brosse, filière à dépression ou système de pulvérisation | |
| Systèmes opaques | Bois tendres ou durs | Brosse, filière à dépression ou système de pulvérisation | Option |
| | Bois tendres ou durs | Brosse, filière à dépression ou système de pulvérisation | Option |
| | Bois tendres (sciés) | Brosse, filière à dépression ou système de pulvérisation | Option |
| | Modifié (Accoya) | Brosse, filière à dépression ou système de pulvérisation | Recommandé |
| | Modifié (thermiquement modifié) | Brosse, filière à dépression ou système de pulvérisation | Option |

* Le produit BPR est destiné à être utilisé comme première couche (CETOL WP 567 BPR*)

** Pour une finition naturelle, sélectionnez une couleur proche de la couleur d'origine du bois modifié thermiquement. Exemples d'essences de bois modifiées thermiquement : Platowood, Finti, Thermowood, ayous, bois de fraké, peuplier jaune, pin radiata, épicéa modifiés thermiquement

| Primaire | Couche intermédiaire | Couche de finition |
|--|--|----------------------|
| CETOL WF 98XX | | CETOL WF 98XX |
| CETOL WF 98XX | | CETOL WF 98XX |
| CETOL WF 98XX | | CETOL WF 98XX |
| | RUBBOL WF 33XX | RUBBOL WF 33XX |
| RUBBOL WP 198 | RUBBOL WF 33XX | RUBBOL WF 33XX |
| RUBBOL WP 1860-03 ou RUBBOL WP 1862-03 | RUBBOL WP 1860-03 ou RUBBOL WP 1862-03 | RUBBOL WF 3310-06-25 |
| | RUBBOL WF 33XX | RUBBOL WF 33XX |
| | RUBBOL WF 33XX | RUBBOL WF 33XX |

SYSTÈMES POUR PORTES ET FENÊTRES

CONSULTEZ NOS DERNIÈRES
INFORMATIONS SUR NOS SYSTÈMES

Pour obtenir les toutes dernières informations, rendez-vous sur :
sikkens-wood-coatings.com



SYSTÈMES LASURES ET OPAQUES FORMULÉS POUR LES PORTES ET LES FENÊTRES

| | Subjectile | Primaire | |
|----------------------------|--|-------------------------|---------------------------------|
| | | Au trempé/ Flow coating | Système de pulvérisation |
| Translucent Systems | Bois tendres*, bois durs ou bois-alu* | | |
| | Bois tendres*, bois durs ou bois-alu* | CETOL WP 566 | |
| | Bois tendres*, bois durs ou bois-alu* | CETOL WP 566 | |
| | Bois tendres*, bois durs ou bois-alu* | CETOL WP 566 | |
| | Modifié (Accoya) | | |
| Opaque Systems | Bois tendres*, bois durs ou bois-alu | | RUBBOL WP 198 ou RUBBOL WP 151 |
| | Bois tendres*, bois durs ou bois-alu | | |
| | Bois tendres*, bois durs ou bois-alu | RUBBOL WP 1900-02 | |
| | Bois tendres*, bois durs ou bois-alu | RUBBOL WP 1900-02 | |
| | Bois tendres*, bois durs ou panneaux HDF | | RUBBOL WP 151 |
| | Bois tendres*, bois durs ou panneaux HDF | | RUBBOL WP 151 (Aqua Primer 256) |
| | Modifié (Accoya) | | RUBBOL WP 151 |
| | Modifié (Accoya) | | RUBBOL WP 198 |
| | Modifié (Accoya) | | |
| | Modifié (Accoya) | | |

| Couche intermédiaire | | Couche de finition |
|-------------------------|--|--|
| Au trempé/ Flow coating | Système de pulvérisation | Système de pulvérisation |
| | CETOL WF 98XX ou CETOL WF 945 / 960 / 965 | CETOL WF 98XX ou CETOL WF 945 / 960 / 965 |
| | CETOL WF 98XX ou CETOL WF 945 / 960 / 965 | CETOL WF 98XX ou CETOL WF 945 / 960 / 965 |
| CETOL WM 6100-02 | CETOL WF 98XX ou CETOL WF 945 / 960 / 965 | CETOL WF 98XX ou CETOL WF 945 / 960 / 965 |
| | CETOL WM 6100-03) | CETOL WF 98XX ou CETOL WF 945 / 960 / 965 |
| | CETOL WF 98XX ou CETOL WF 945 / 960 / 965 | CETOL WF 98XX ou CETOL WF 945 / 960 / 965 |
| | | RUBBOL WF 33XX |
| | RUBBOL WM 2980-03 | RUBBOL WF 33XX |
| | RUBBOL WM 2980-03 | RUBBOL WF 33XX |
| | RUBBOL WF 33XX | RUBBOL WF 33XX |
| | RUBBOL WP 151 (100-125µm) | RUBBOL WF 33XX |
| | RUBBOL WF 33XX | RUBBOL WF 33XX |
| | | RUBBOL WF 33XX |
| | | RUBBOL WF 33XX |
| | RUBBOL WF 33XX | RUBBOL WF 33XX |

*Le BPR doit être utilisé comme première couche (CETOL WP 567)

** Ce système ne peut pas être utilisé en combinaison avec des essences de bois riches en tanins

NOTRE ENGAGEMENT – VOTRE CONFIANCE

LEADERSHIP MONDIAL

Faire partie du groupe AkzoNobel nous offre un accès facile à des activités de recherche et développement de premier plan, à des technologies de pointe ainsi qu'à un vaste réseau de spécialistes et d'experts.

IT ALL ADDS UP

En matière de développement durable, chaque action compte. De matériaux optimisés à des solutions de revêtement durables, en passant par des ajustements intelligents tout au long de la chaîne de valeur. Sikkens Wood Coatings vous aide à saisir les opportunités de réduire les déchets, économiser de l'énergie et réduire votre empreinte carbone.

Nous vous accompagnons ainsi sur la voie d'un avenir plus durable, à chaque étape.

**Participez à l'aventure du
développement durable.**

sikkens
WOOD COATINGS

AkzoNobel

A propos d'AkzoNobel

Depuis 1792, nous fournissons des peintures et revêtements innovants qui ont vocation à mettre de la couleur dans la vie des gens et à protéger ce qui compte le plus pour eux. Notre portefeuille de marques internationales, notamment Dulux, International, Sikkens et Interpon, a la confiance de nos clients à travers le monde. Nous opérons dans plus de 150 pays et nous utilisons notre expertise pour assurer et améliorer notre quotidien. Parce que nous considérons que chaque surface offre une opportunité. C'est ce qui est attendu d'une entreprise de peinture pionnière établie depuis longtemps, qui se consacre à proposer des solutions durables et à préserver ce que nous avons de plus précieux tout en créant un avenir encore meilleur. "Let's paint the future together".

Pour plus d'informations, visitez www.akzonobel.com
© 2024 Akzo Nobel N.V.



sikkens-wood-coatings.com