

FICHE TECHNIQUE

Cetol® SRD

sikkens

Naturellement Beau
PRODUITS DE REVÊTEMENTS DE BOIS

■ Cetol® SRD

Revêtement translucide pour le bois extérieur. Mélange spécial à base d'huile et de résine d'alkyde avec pigments d'oxyde de fer transparents qui créent un écran protecteur contre les rayons ultraviolets.

CARACTÉRISTIQUES

Excellente transparence: permet une visibilité optimale de la veinure du bois

Fini à microporosité élevée pour les endroits humides

Ne produit pas de film

Une seule couche suffit

Contient un fongicide pour prévenir la formation de moisissures en surface

Protège le bois contre les rayons ultraviolets

Facile d'application

USAGES

Destiné aux endroits qui s'avèrent habituellement problématiques pour les revêtements qui forment un film, comme les toits, les bardeaux et les terrasses. Revêtement monocouche. (Voir le Guide d'application Sikkens pour plus d'information).

APPLICATION

Mode d'application - Pulvérisateur de jardin, pinceau à poils longs en soies naturelles, pistolet haut volume à basse pression, pistolet sans air, rouleau. Dans tous les cas, il faut repasser sur la surface avec un pinceau à poils longs en soies naturelles de bonne qualité. Pour les bardeaux, il est recommandé de procéder par trempage puis d'enlever l'excédent avec un pinceau pour rendre la surface lisse.

Température - Entre 10° C et 35° C (50° F et 95° F).

Dilution - Aucune. Bien mélanger avant l'usage.

Nettoyage des outils - Nettoyer rapidement avec de l'essence minérale ou du varsol.

Rendement -

Bois lisse: environ 5 à 7 m² / litre (200 - 300 pi² / gallon US) par couche.

Bois brut: environ 2,5 à 3,75 m² / litre (100 - 150 pi² / gallon US) par couche.

Séchage - Sèche au toucher en 2 heures. On peut donner une deuxième couche à 20° C (68° F) avec un taux d'humidité relative de 65 %.

REMARQUES

Au moment de l'application, le taux d'humidité du bois ne doit pas dépasser 21 %.

PROPRIÉTÉS

Viscosité - 16 - 17 Pa. s 20° C (68° F)

Densité - 0,88 ± 0,6 kg/dm³

Taux de solides, en poids - 41 - 43 %

Taux de solides, en volume - 36 - 39 %

Fini(s) - satiné

Fluidité - excellente

Durabilité - Appliquer une couche de maintenance lorsque le fini paraît usé.

C.O.V. - moins de 550 g/L (4,59 lb/gal. US) - sans eau

GAMME DE COULEURS

005 Chêne naturel

072 Noix de beurre

085 Teck

089 Séquoia

113 Gris Cape Cod

996 Naturel clair

CONTENANTS

Gallon US (3,79 L)

5 gallons US (18,9 L)

ENTREPOSAGE

Durée de conservation avant vente - environ 5 ans si le contenant demeure fermé.

SANTÉ ET SÉCURITÉ**POINT D'ÉCLAIR**

40° C (105° F) SCC

MISES EN GARDE

DANGER ! LES CHIFFONS, LAINES D'ACIER, PINCEAUX, ROULEAUX ET AUTRES ACCESSOIRES MOUILLÉS OU IMBIBÉS DE CE PRODUIT PEUVENT S'ENFLAMMER SPONTANÉMENT S'ILS NE SONT PAS JETÉS OU ENTREPOSÉS CORRECTEMENT. Pour éviter de déclencher un feu par combustion spontanée, déposer, immédiatement après chaque usage, les chiffons, laines d'acier, pinceaux, rouleaux et autres accessoires dans un contenant de métal scellé et rempli d'eau. Ne pas laisser à proximité de matériaux combustibles. Pour obtenir des conseils sur l'élimination des déchets dangereux, communiquez avec le service de collecte des ordures ou de prévention des incendies de votre municipalité ou avec une agence de protection de l'environnement provinciale ou fédérale. Ne pas avaler. Tenir hors de portée des enfants.

FICHE TECHNIQUE

Cetol® SRD


sikkens*Naturellement Beau*
PRODUITS DE REVETEMENTS DE BOIS

■ Cetol® SRD (suite)

PREMIERS SOINS

Consulter la fiche technique Santé et sécurité.

DÉNÉGATION DE RESPONSABILITÉ

Les informations techniques et les recommandations d'utilisation données ici sont le fruit de l'expérience et des recherches menées par Akzo Nobel Coatings, Inc. et nous les croyons fiables. Toutefois, ces informations et recommandations ne constituent pas une garantie.

Comme Akzo Nobel Coatings n'a aucun contrôle sur les conditions de transport, d'entreposage, de manutention et d'application de ses produits, il incombe à l'acheteur de déterminer lui-même, à l'aide d'essais préliminaires ou autrement, si tel ou tel produit répond à ses besoins. Lors de ces essais préliminaires, il est important d'appliquer toutes les couches que l'on prévoit appliquer en réalité.