



Primaire isolant

Primaire spécial aqueux, contre l'apparition par transparence des composants du bois solubles à l'eau

Teinte	Disponibilité				
	Nbre par palette	672	200	80	30
	UC	6 x 0,75 l	2 x 2,5 l	2 x 5 l	10 l
	Emballage / type	Seau métallique	Seau métallique	Seau métallique	Seau métallique
	Emballage / code	01	03	05	10
	Article n°				
Blanc - Application au pinceau	3440	■	■	■	■

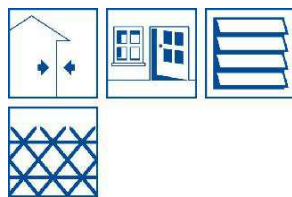
Consommation

2 x env. 70 - 80 ml/m²

Une application moindre entraîne un effet isolant insuffisant.



Domaines d'utilisation



- Primaire et application intermédiaire
- Bois intérieur et extérieur
- Eléments en bois de dimensions stables: p. ex. portes et fenêtres.
- Eléments en bois de stabilité dimensionnelle limitée: p. ex. volets brisés, planches profilées, chalets de jardin
- Eléments en bois de dimensions non stables: p. ex. palissades, charpentes, carports, bardages
- Ne pas appliquer sur un bois fraîchement imprégné. Respecter les délais de fixation

Propriétés



- Très couvrant
- Mat
- Résiste aux intempéries, régule l'humidité
- Réduit les décolorations jaunâtres des peintures de couleur claire, dues à la migration de composants hydrosolubles du bois

Caractéristiques Produit

Densité (20°C)	1,30 g/cm ³
Viscosité	Env. 1500 - 2000 mPa s
Odeur	Légère, inodore après séchage

Les valeurs indiquées correspondent à des propriétés typiques du produit, et non des spécifications contractuelles.

**Produits complémentaires****Primaire protecteur bois* (2046)****Peinture Finition(3600)****Peinture Rofalin Acryl (2330)****Hydro peinture PU (3470)****Préparation****■ Exigences concernant le support**

Eléments en bois de dimensions stables: Humidité du bois 11 - 15 %

Eléments de constructions en bois de dimensions non stables ou de stabilité dimensionnelle limitée: Humidité du bois ≤ 18%

■ Traitements préliminaires

Eliminer intégralement les salissures, la graisse et les applications anciennes non adhérentes.

Poncer le bois grisaille / dégradé par les intempéries jusqu'à trouver le support porteur.

Eliminer les zones résineuses apparentes, les nœuds fissurés ou désolidarisés puis nettoyer avec le produit adapté (p. ex. Diluant V 101, diluant universel ou cellulosique).

Traiter le bois à l'extérieur, qui doit être protégé du bléissement et du pourrissement avec le Primaire protecteur bois* (inutile pour le bois à l'intérieur).

Observer la fiche "BFS" n°18 „Revêtement sur bois et dérivés du bois à l'extérieur".

Mise en œuvre**■ Conditions de mise en œuvre**

Température (produit, air, support): De +5°C minimum à +30°C maximum

Bien brasser le produit puis l'appliquer rapidement à la brosse.

Après séchage, procéder à la 2ème application.

Informations de mise en œuvre

Mettre en œuvre le produit pur.

Procéder à un test d'application préalable afin de contrôler la compatibilité avec le support et l'effet isolant.

Pour une mise en œuvre à l'intérieur, veiller à maintenir une aération suffisante.

**■ Séchage**

Sec hors poussière: Env. 1 heure

Ponçabilité: Env. 4 heures

Recouvrable: Env. 12 heures

Valeurs pour une température de 20°C / une humidité relative de l'air de 65 %.

Un temps de séchage inférieur entraîne un effet isolant diminué.

Une température plus basse / humidité de l'air élevée entraînent des retards de séchage et un effet isolant diminué.

■ Dilution

Prêt à l'emploi

Outillage / Nettoyage

Pinceau acrylique

Aussitôt après utilisation, nettoyer les outils à l'eau additionnée de liquide nettoyant.

Eliminer les résidus de nettoyage conformément aux réglementations en vigueur.

Stockage / Tenue en stock

Minimum 24 mois au frais, au sec et à l'abri du gel, en emballages d'origine non ouverts.





Sécurité / réglementations

Pour plus de renseignements en matière de sécurité pendant le transport, de stockage et manipulation, d'élimination et écologie, consulter la fiche de données de sécurité en vigueur.

GISCODE

BSW20

Elimination

Important reste de produit: élimination en emballage d'origine conformément aux réglementations locales / nationales en vigueur. Les emballages parfaitement vides peuvent être donnés au recyclage.

Ne pas éliminer avec les ordures ménagères. Ne pas verser le produit dans les égouts.

Réglementation sur les produits biocides

* Utiliser un agent de protection du bois avec précaution.

Avant utilisation, toujours lire l'étiquette et les informations produit!

Composition selon

VdL-RL 01 (directive de la Fédération all. des Laques industrielles)

Type de produit: Peinture dispersion

Composants: Dispersion acrylate, dioxyde de titane, talc, sulfate de baryum, eau, éther, white spirit, additifs. MIT (méthylisothiazolinone), BIT (benzisothiazolinone), CMIT / MIT (chlorométhylisothiazolinone / méthylisothiazolinone), (3 / 1)

Informations pour les personnes allergiques: +49 5432/83-138.

COV selon Directive Decopaint (2004/42/EG)

Valeur limite (réglementation européenne) pour le produit (cat. A/g): max. 30 g/l (2010)

Teneur du produit en COV: < 30 g/l.

Merci de noter que les données / informations ci-dessus ont été déterminées par la pratique ou en laboratoire; elles sont données sans engagement, à titre indicatif. Elles représentent des informations d'ordre général, décrivent nos produits et informent sur leur utilisation et leur mise en œuvre. En raison de la multitude / variété

des conditions d'application, des matériaux utilisés et des chantiers, tous les cas individuels ne peuvent être pris en compte. Nous recommandons donc - en cas de doute - de procéder à des essais préalables ou de nous consulter. Sauf si nous avons confirmé expressément par écrit la convenance spécifique ou les propriétés d'un

produit pour un domaine d'utilisation bien précis, une information ou un conseil technique, même donné en toute bonne foi, reste sans engagement. Nos Conditions Générales de Vente et de Livraison s'appliquent systématiquement. Cette édition annule et remplace les précédentes.