

FICHE TECHNIQUE

isoprim

primer isolant pour le bois

Description

Primer isolant à base d'eau pour les applications en bois. Le primer **arrête les traces/taches sortant du bois dur** - également connue sous le nom de "saignement" du bois. **Application** facile et **sans éclaboussures, séchage rapide** et est pratiquement inodore. Respirant. Préparation idéale pour la finition avec une laque à base d'eau. Pour l'intérieur et l'extérieur.

Support

Convient pour les portes, les fenêtres, les plinthes, les volets, les clôtures,... en bois, MDF, panneau de fibres, ...

Prétraitement de haute qualité des types de bois sensibles au "bleeding", tels que le chêne, le merbau, le meranti, le teck, l'acajou, le kerving, l'iroko, l'afzelia, etc.

Préparation

En général:

Appliquer sur un support propre, sec, exempt de poussière et de graisse.

Éliminer les parties non adhérentes. Remplir les fissures, les trous et les irrégularités du bois.

Bois neuf:

Dégraissez avec de l'eau ammoniaquée (9 volumes d'eau et 1 volume d'ammoniaque), poncez jusqu'à obtention d'une finition mate et dépoussiérez. Appliquez l'ISOprim à base d'eau Los Blancos.

Bois déjà peint à base d'eau:

Poncez les peintures qui adhèrent mal. Si l'écaillage est général, enlevez complètement les anciennes couches. Poncez, lavez, dégraissez les anciennes couches bien adhérentes avec de l'ammoniaque diluée (9 volumes d'eau et 1 volume d'ammoniaque).

Appliquez l'ISOprim à base d'eau sur les parties mises à nu et aux endroits réparés.

Mode d'emploi

Ne pas utiliser en dessous de 8° C.

Bien mélanger avant utilisation. Prêt à l'emploi.

Appliquer 1 couche à la brosse ou au rouleau :

Sur les supports très absorbants, diluer jusqu'à 10% d'eau.

Temps de séchage

Hors poussière: après 1 heures

Recouvrable: après 6 heures.

FICHE TECHNIQUE

isoprim

primer isolant pour le bois

Nettoyage des outils

A l'eau chaude et du savon immédiatement après l'utilisation.

Rendement (indicatif)

6-10 m²/l par couche selon le support.

Emballage

1l – 2,5l blanc

Caractéristiques physiques

<i>Aspect</i>	mat
<i>Liant</i>	dispersion acrylique
<i>Pigment</i>	dioxyde de titane rutile, charges minérales
<i>Solvant</i>	eau
<i>Densité (kg/l)</i>	1,35 (+/- 0,05)
<i>Brillance</i>	<5 unités @60°

Stockage

12 mois dans l'emballage d'origine bien fermé, entreposé dans un endroit sec et frais, à l'abri du gel.

Sécurité

Eviter le contact avec la peau et les yeux. Conserver hors de portée des enfants. Utilisez toujours l'équipement de protection individuelle nécessaire lors du traitement du produit. Ne pas jeter les résidus à l'égout. Éliminer le contenu/ l'emballage conformément aux instructions de tri d'une entreprise de collecte reconnue.

Pour plus d'informations sur les précautions d'emploi, veuillez consulter la fiche de données de sécurité.

Teneur en COV

Ce produit contient au maximum 30 g/l COV.

Valeur limite en UE pour ce produit (cat. A/g): 30 g/l (2010).

La présente notice, datée 14-02-2024, annule et remplace toute édition antérieure.

Les renseignements techniques basés sur notre connaissance et notre expérience sont donnés à titre indicatif.

Notre responsabilité sur base des données de ce document, est exclue.