

Rubbol BL Isoprimer

COUCHE DE FOND ACRYLIQUE DILUABLE À L'EAU, ISOLANTE, POUR L'INTÉRIEUR ET L'EXTÉRIEUR.

Généralités

Principales propriétés

- Évite le saignement de la plupart des bois qui y sont sensibles.
- Très bonne adhérence sur le bois nu et les anciennes couches de peinture.
- Séchage et durcissement à cœur rapide.
- Hydrorégulateur.
- Application aisée.

Application

Couche de fond isolante sur boiserie nues pour éviter la décoloration des couches de peinture à cause des substances extractibles du bois.
Aussi adapté sur couches de peinture alkyde, poncées et nettoyées.

Données d'application

Conditions atmosphériques

Température ambiante 7 - 30 °C.
Humidité relative : max. 85%.

Mise en œuvre

Brosse, rouleau (poil court).

Données d'application

Prêt à l'emploi.

Nettoyage du matériel

Avec de l'eau tiède. Ne pas utiliser d'eau chaude.

Rendement

Pratique : brosse env. 9 m²/l.

Épaisseur du film conseillée par couche

Dépend de la porosité du support, du mode d'application et de la forme de l'objet.

Séchage à 20°C/65 % HR

Mouillé : 100 µm = sec : 40 µm.

Temps-limite de reprise : 4 - 5 min.

Sec hors-poussières : après environ 30 minutes.

Sec hors-poisée : après environ 1 heure

Recouvrable : 5 heures. En cas des taches solubles dans l'eau: 16 heures.

Le pouvoir isolant optimal est obtenu après 16 heures.

En cas d'humidité élevée et de basse température, le séchage est fortement ralenti.

Peut être recouverte avec des émaux en phase aqueuse et par elle-même.

Recouvrable

Propriétés

Densité

Blanc : env. 1,36 kg/dm³

Extrait sec

Blanc : env. 55 % en poids = env. 40 % en volume.

Adhérence

Excellente, même pour du bois légèrement humide, sur boiserie nues et anciennes couches de peinture alkyde ou à base d'eau.

Elasticité

Excellente.

Degré de brillant

Légèrement satiné, env. 15 GU/60° (ISO 2813).

Résistance aux intempéries

Peut résister max. 2 mois comme peinture de fond (2 couches).

Conditions de stockage

À l'abri du gel et des températures élevées (5°C - 30°C).

Composants organiques volatils(COV)

Valeur limite en UE pour ce produit (catA/g) : 30 g/l (2010). Ce produit contient au maximum 8 g/l COV.

Conditionnement

Emballage

1 - 2,5 litres.

Teintes

Blanc.



Systèmes**Boiseries nues ou neuves**

Dégraisser les essences de bois grasses.
Appliquer sur l'ensemble une couche de RUBBOL BL ISOPRIMER.
Laisser sécher 5 heures (20°C/65% H.R.). En cas des taches solubles dans l'eau: 16 heures.
Poncer et dépolir.

Le cas échéant, appliquer une deuxième couche de RUBBOL BL ISOPRIMER.
Laisser sécher 5 heures (20°C/65% HR). En cas des taches solubles dans l'eau: 16 heures.
Poncer et dépolir.

Boucher les fissures et enduire.

Appliquer une première couche d'un email en phase aqueuse.

Poncer, dépolir et terminer par une couche d'un email en phase aqueuse.

Remarques

Certaines essences (merbau, DRM, Western Red Cedar, chêne, afzélia) peuvent présenter un phénomène de saignement. L'application du RUBBOL BL ISOPRIMER sur ces essences est recommandée.

Les nœuds dans le pin sylvestre ou l'épicéa peuvent occasionner une décoloration jaunâtre dans la finition. Ceux-ci seront de préférence traités avec le RUBBOL BL ISOPRIMER.

Si le saignement persiste après la première couche, il est recommandé d'en appliquer une deuxième.

Par vent fort ou température élevée (> 30 °C) il est recommandé d'humidifier le support afin d'éviter une prise trop rapide du RUBBOL BL ISOPRIMER

Les peintures en phase aqueuse sont sensibles aux plastifiants contenus dans les joints d'étanchéité en p.e. PVC. Le film peut être atteint par les plastifiants et devenir tendre et collant. Il est recommandé d'utiliser des joints en EPDM. Demandez conseil au fournisseur.

Données de sécurité

Information de sécurité

Voir fiche de données de sécurité.