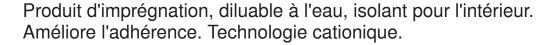


IsoGrund Ultra





Description de produit

Domaine d'utilisation

Produit d'imprégnation qui améliore l'adhérence et permet d'isoler des taches de nicotine et d'eau (sèches), des matières décolorantes et des substances contenant de l'aniline. Egalement approprié comme couche de fond isolante avant l'application du papier-peint.

Propriétés

- Excellente action isolante
- Diluable à l'eau
- Respectueux de l'environnement
- De faible odeur
- Perméable à la vapeur d'eau
- Adhérence excellente
- Pauvre en tension
- Résistant aux alcalins

Matériau de base

Résine de polymérisation cationique, solution.

Teintes

Blanc.

IsoGrund Ultra ne peut pas être teinté. A cause du liant spécial, le produit ne peut pas être mélangé avec d'autres matériaux.

Degré de brillance

Mat

Stockage

Au frais mais à l'abri du gel.

Données techniques

■ Densité: Env. 1,4 g/cm³

Application

Supports appropriés

Le support doit être propre, sec, adhérent et exempt de matières qui entraînent une mauvaise adhérence.

Voir la fiche technique n° 650, "Supports et leur préparation" pour la préparation du support.

Préparation du support

Tous les supports minéraux comme les enduits, le béton, la maçonnerie, les panneaux en bois

Nettoyer par brossage à sec les surfaces avec des taches d'eau sèches. Nettoyer les surfaces avec des taches de nicotine, de graisse ou de suie avec de l'eau et un nettoyant ménager. Laisser bien sécher le support.

aggloméré, le ciment aux fibres, le carton-plâtre, le plâtre, les anciennes couches de peinture, etc.

Méthode d'application

Application à la brosse ou au rouleau.



Information technique

Système de couches

Appliquer une couche de fond avec IsoGrund Ultra, non dilué. Dans le cas d'une pollution extrême, une deuxième couche d'IsoGrund Ultra peut être nécessaire.

Laisser bien sécher la couche d'imprégnation (12 uur au minimum).

Appliquer 1 - 2 couches d'une peinture murale intérieure de Caparol sur la couche de fond. Consulter la fiche technique en question.

Consommation

Env. 90-110 ml/m² par couche sur un support lisse.

Utiliser plus de produit sur un support rugueux. Déterminer la consommation exacte par un essai sur

le support à traiter.

Conditions d'emploi

Au moins 5 °C pour la température ambiante et celle du support. Pour un effet isolant optimal, la température minimum doit être de 16 °C.

Séchage/Temps de séchage

A 20 °C et 65% d'humidité relative de l'air, IsoGrund Ultra est recouvrable après env. 12 heures. En cas de températures plus basses et un taux d'humidité plus élevé, le séchage prend plus de temps.

Nettoyage des outils

Nettoyer les outils immédiatement après l'usage à l'eau.

Remarque

IsoGrund Ultra ne peut pas être mélangé avec d'autres matériaux.

Dans les pièces qui doivent être réutilisées après un jour, et sur les surfaces extrêmement sales, utiliser Aqua-Inn No 1 ou Dupa-Inn No 1.

Bien aérer les pièces dans lesquelles on produit, garde ou vend des produits alimentaires durant au moins 3 jours.

Conseil

Indications de danger / Conseils de sécurité (réglémentation en vigueur lors de l'impression)

Phrases R et S selon la directive de l'UE

Les phrases R ne s'appliquent pas.

S2 Conserver hors de portée des enfants.

S23 Ne pas respirer la vapeur/l'aérosol.

S26 En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un spécialiste.

S57 Prenez des mesures appropriées pour éviter la distribution dans l'environnement.

Transport La législation ne s'applique pas.

Etiquetage

Les phrases R ne s'appliquent pas

Les phrases S 2-23-26-57

Attention (réglémentation en vigueur lors de l'impression)

FT N: février 2011 VIB N: 18 octobre 2004

Elimination des déchets

Laisser sécher les résidus de peinture et décharger par les canaux appropriés.

Valeur limite UE de COV

La valeur limite de ce produit (cat. A/g) est de 30 g/l (2010) au maximum. Ce produit contient 20 g/l COV au maximum.

Code produit peintures et laques

M-GP01

Déclaration du contenu

Résine polyacrylique, oxyde de titane, silicates, eau et additifs.

Information technique · Edition: 09-2012