



IsoGrund Ultra

Produit d'imprégnation, diluable à l'eau, isolant pour l'intérieur.
Améliore l'adhérence. Technologie cationique.



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	<ul style="list-style-type: none"> ■ 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/cm ³

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 aggloméré, le ciment aux fibres, le carton-plâtre, le plâtre, les anciennes couches de peinture, etc. 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.
Méthode d'application	Application à la brosse ou au rouleau.



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/m ² 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 (réglementation 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 (réglementation 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

Nos fiches techniques sont établies selon les plus récents enseignements de la technique et notre expérience. Notre responsabilité ne saurait cependant être engagée quant à la validité générale des préconisations, du fait que l'application se situe en dehors de notre influence, et que la diversité des supports exige dans chaque cas une adaptation selon les conditions rencontrées.
A la parution d'une nouvelle édition, la présente fiche technique est annulée d'office. Veuillez vous assurer de posséder la dernière mise à jour en vérifiant sur www.caparol.be.