

ISOGRUND ULTRA

Impression extérieure pigmentée et impression / finition intérieure, isolant les tâches.
Produit de technologie cationique, en phase aqueuse



Description de produit

Domaine d'utilisation

Isogrund Ultra fixe et isole les tâches de nicotine, d'eau, de suie et de graisse avant l'application de peinture ou revêtements muraux.
Grâce à la technologie cationique, les substances solubles sont fixées dans le produit.

Propriétés

Intérieur : en impression et/ou finition.
Extérieur : uniquement en impression

- Fort pouvoir isolant,
- Pratiquement sans tension,
- Excellente adhérence au support,
- Excellente perméabilité à la vapeur d'eau,
- Bon pouvoir opacifiant.

Liant

Résines synthétiques en dispersion.

Conditionnement

5 L

Teintes

Blanc. Le produit ne peut pas être teinté.

Conservation

12 mois dans son emballage d'origine non entamé au frais et à l'abri du gel. Stocker le produit hors de portée des enfants. Bien refermer les récipients entamés.

Données techniques

■ Densité: 1,4
■ Classification AFNOR: Famille I, classe 7b2 (Norme NF T 36-005)

Application

Supports appropriés

Supports minéraux ainsi que plaques de plâtre, enduits de plâtre, béton, ciment, anciennes peintures biens adhérentes, bois, métaux non ferreux, carrelage et certains plastiques (faire test d'accrochage).

Préparation du support

Les supports doivent être nettoyés, secs et exempts de substances pouvant empêcher l'adhérence de produits mis en oeuvre, préparés conformément au DTU 59.1.

Le produit masque les anciennes tâches d'eau (bien sèches), de nicotine, de suie, de graisses, etc... Les supports tachés de nicotine ou de suie seront brossés afin d'éliminer le plus possible de résidus sans mouiller le support.

Les taches laissées par un dégât des eaux devront être parfaitement sèches et nettoyées à sec à l'aide d'une brosse.

Pour les tags, il sera nécessaire de faire un nettoyage à l'aide d'une lessive spécifique et de laisser parfaitement sécher avant d'utiliser Isogrund Ultra. Un essai sur une surface témoin pourra être nécessaire.



FICHE TECHNIQUE

Système de couches	Sur support préparé, appliquer une à deux couches pures en fonction de l'importance des tâches. Ne pas diluer. En extérieur, le produit devra OBLIGATOIREMENT être recouvert d'une finition. En intérieur le produit pourra être recouvert d'une finition ou non, suivant aspect souhaité.
Consommation / Rendement	Variable, suivant le type de support : En intérieur : 9 à 11 m²/L. En extérieur : 5 à 7 m²/L Déterminer la consommation par un essai sur le support à traiter.
Conditions de mise en œuvre	En intérieur : température supérieure à +8°C et inférieure à +35°C, hygrométrie inférieure à 70%. En extérieur : température supérieure à +5°C et inférieure à +35°C, hygrométrie inférieure à 80%.
Séchage/Temps de séchage	A 23° et 50 % d'humidité relative : Recouvrable après 12 heures. <i>La fonction isolante du produit est assurée si la température est suffisante et si le séchage se fait rapidement.</i> <i>Si la température est insuffisante, il est nécessaire de prévoir un chauffage soufflant pour obtenir un bon pouvoir isolant.</i> Remarque : une température inférieure ou une humidité importante augmentent le temps de séchage.
Outils	En intérieur : brosse à rechapir acrylique, rouleau microfibre Haute Densité 12 mm ou 10 mm de type Caparol. En extérieur : brosse à rechapir acrylique, rouleau polyamide torsadé haute résistance 20 mm de type Caparol.
Nettoyage des outils	A l'eau Immédiatement après emploi.
Remarques	Ne pas mélanger Isogrund Ultra avec d'autres produits. Si le produit est utilisé dans des locaux de vente ou de stockage de denrées alimentaires, il est conseillé d'aérer les locaux pendant 3 jours minimum avant la mise en service.

Conseil

Conseils de prudence et sécurité
(réglementation en vigueur lors de
l'impression)

Peut provoquer une allergie cutanée. En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette. Tenir hors de portée des enfants. Contient 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one 2-méthyl-2H-isothiazole-3-one mélange de : 5-chloro-2-méthyl-2H-isothiazol-3-one [No. CE 247-500-7] et de 2-méthyl-2H-isothiazol-3-one [No. CE 220-239-6] (3:1)

Elimination des déchets

Ne recycler que les emballages vides, contenant des restes adhérents. Les peintures inutilisées nécessitent un traitement spécial pour être éliminées sans danger pour l'environnement. Elles ne doivent pas être jetées avec les ordures ménagères. Il convient de se renseigner auprès des autorités locales pour connaître les modalités d'élimination et de collecte.
Rendez-vous sur le site de l'ADEME pour plus d'informations : www.ademe.fr.

Valeur limite de COV en UE

Pour ce produit (catégorie A/g): max. 30 g/l (2010). Teneur en COV du produit: max 20 g/l.

Centre Service Clients

Tél: (+33) 3 22 38 39 77
Fax: (+33) 3 22 38 39 78
E-mail: info@caparol.fr
Voir aussi notre site: www.caparol.fr