

Couche de fond universelle isolante en phase aqueuse pour intérieur ou extérieur**Application**

- Comme couche de fond isolante pour plusieurs types de pollution comme les dépôts de nicotine, la fumée et les dépôts de suie*, les taches d'eau, de café et de thé, le tanin du bois, ...
- Comme laque de fond sur différentes sortes de bois exotiques.
- Comme primaire d'accrochage pour divers supports difficiles, poreux et non poreux (il est conseillé d'effectuer un test).

**Les dépôts de suie doivent être sains et secs afin de prévenir l'adhérence. Toujours effectuer un test au préalable.*

Propriétés

- Excellent pouvoir isolant contre différentes taches (nicotine, suie, tanin du bois...).
- Très bonne adhérence.
- Aspect mat.
- Fluidité exceptionnelle.
- Haut pouvoir couvrant.
- Bonne ouvrabilité.
- Couche de fond idéale pour la finition Estetik.

Mode d'emploi**Préparation**

- Le support doit être sain, sec et intact.
- Dépoussiérer et dégraisser soigneusement le support et le débarrasser des impuretés.
- Poncer les supports déjà peints.

Mise en oeuvre

Brosse et rouleau	non-dilué
Pistolet airless	0,015"-0,017"; 200-220 bar (160 bar avec pistolet FFLP tip Graco)
Température ambiante	minimum 10°C
Humidité relative	maximum 80%

Composition du système

- **Nouveaux supports**
 - o Le support doit être propre, résistant et sec.
 - o Bien dépoussiérer et dégraisser.
 - o 1 couche d'**Estetik Isolprim**, dilué avec 5% d'eau.
 - o Parachever au moyen 1 ou 2 couches d'Estetik dans la couleur finale désirée.
- **Supports déjà peints**
 - o Bien dégraisser à l'ammoniaque ou au dégraissant universel.
 - o Bien poncer la surface jusqu'à ce qu'elle devienne mate.
 - o Prétraiter au moyen d'**Estetik Isolprim** non dilué (une dilution à 5% est autorisée).
 - o Parachever au moyen de 1 ou 2 couches d'Estetik dans la couleur finale désirée.

Temps de séchage

Hors poussière après 1 – 2 heures
Recouvrable après 8 heures

Nettoyer

Le matériel peut être nettoyé immédiatement après son utilisation. Éviter l'utilisation d'ammoniaque ou de produits dérivés.

Remarques importantes

- Ne jamais appliquer **Estetik Isolprim** directement sur le fer et le métal. Metarust Primer (anti-rouille) peut être utilisé ici comme solution alternative.
- Ne jamais mélanger **Estetik Isolprim** avec d'autres produits (risque de formation de grumeaux).
- En cas des problèmes microbiologiques, un prétraitement avec Aqua Multi est nécessaire avant d'appliquer l'**Estetik Isolprim**.
- **Estetik Isolprim** peut être appliqué sur supports non poreux (aluminium/carreaux lisses), à conditions que ceux-ci aient fait l'objet d'un ponçage jusqu'à obtention d'une surface mate. Metarust Primer ou Aquapox VL peuvent être utilisés comme solutions alternatives pour les supports non poreux non traités.

Caractéristiques techniques

Aspect acrylates cationiques fonctionnels
Couleur dioxyde de titane rutile et charges spécifiques de haute qualité
Solvant eau
Densité +/- 1,35 kg/l (blanc)
Brookfield (4RPM / spindel 4): 10-15%
Teneur en matière solide 50-60 w%
Valeur-limite UE valeur-limite UE pour ce produit (catA/h): 30 g/l (2010)
 ce produit contient maximum 30 g/l VOC
Migration au contact avec les aliments : < 0,5 (limite = 10 mg/dm²)

Couleurs

Blanc, anthracite et 50 couleurs selon le nuancier.

Brillant

Mat (< 5GU / 85°C)

Rapports

- IBE-BVI-certificat: FCM-23.082-A: Certificat alimentaire

Consommation

0,10 – 0,15 l/m²/par couche, en fonction du support

Conditionnement

1 l, 2,5 l, 10 l

Informations relatives à la sécurité - Transport – Manutention et stockage - Déchets

Consultez la fiche d'information Rewah la plus récente en matière de sécurité concernant le produit, conformément aux directives (EU) 453/2010 annexe II/A. L'information mentionnée sur la fiche de données de sécurité précitée a été établie avec le plus grand soin possible. Elle est basée sur les connaissances disponibles à la date de son édition. Nous n'acceptons aucune responsabilité par suite de dommages ou de nuisances, de quelle nature qu'ils soient, qui seraient provoqués par l'utilisation du produit concerné.

Transport et stockage

Transporter et stocker à l'abri du gel. Protéger le produit dans son emballage contre la lumière directe du soleil. Eviter le stockage aux températures supérieures à +30°C.

Durée de conservation

1 an après production dans l'emballage d'origine fermé.

Considérations finales

Les données reprises dans la présente fiche de produit, les avis en matière d'application et autres recommandations sont basés sur de vastes analyses et expériences. Elles sont toutefois données sans engagement y compris en matière de responsabilités de tiers. Elles ne dispensent pas les clients d'examiner eux-mêmes les produits et le mode d'emploi en matière d'aptitude à l'emploi pour la destination visée. Les caractéristiques et propriétés indiquées concernent des valeurs et des analyses moyennes obtenues à 20°C, des tolérances étant admises. Notre service clientèle se tient volontiers à votre disposition pour répondre à vos questions. La présente fiche de produit remplace toutes les précédentes.