

Revêtement de protection pelable et élastique pour le verre et autres surfaces non poreuses

Application

- Comme protection temporaire du verre lors des travaux de peinture et de rénovation
- Comme protection temporaire pour la plupart des matériaux non poreux

Propriétés

- À base d'eau.
- Excellente protection de la surface.
- Parfaitement pelable sur le verre et les surfaces non poreuses.
- Translucide.
- À base de matières recyclées.

Mode d'emploi

Préparation

- La surface à traiter doit être propre, sèche et intacte.
- Lorsque le produit est appliqué sur des revêtements ou des laques: vérifiez s'ils sont suffisamment fixés (faites un test). Si ce n'est pas le cas, ils risquent de se détacher de la surface lors du retrait du **Window Protect**.
- Vérifiez à l'avance si le produit est compatible avec les mastics ou caoutchoucs pour joints. Si nécessaire, traitez-les au préalable avec un produit qui empêche l'adhérence.

Mise en oeuvre

- Appliquer en une couche, avec un airless (buse 519 ou 521).
- La consommation minimale est de 0,5 kg/m².
- Il est important que la couche soit uniforme et suffisamment épaisse.
- Attendez que le revêtement soit complètement sec avant de commencer le travail.
- Enlevez le revêtement protecteur de la surface après avoir terminé le travail.

Remarques importantes

- La température minimale de formation de film est de 10°C.
- La température maximale de la surface et de l'environnement est de 30 °C.
- Le revêtement fraîchement appliqué doit être protégé contre l'eau, y compris la pluie, pendant au moins 24 heures.
- Ne laissez pas le revêtement protecteur sur la surface pendant plus de 18 mois. Sinon, il risque d'adhérer plus fortement et il sera plus difficile de l'enlever.
- Nous ne recommandons pas d'appliquer le produit à la brosse ou au rouleau, car l'uniformité de la couche ne peut être garantie dans ce cas, ce qui complique la pelabilité. Si nécessaire, vous pouvez utiliser un pinceau sur les bords ou les raccords après la pulvérisation.
- Pour obtenir une épaisseur de couche uniforme, les cavités, fissures, etc. doivent d'abord être remplies ou couvertes afin de ne pas y introduire un excédent de produit.
- Comme d'habitude pour les systèmes de peinture à base d'eau, ne travaillez pas directement en plein soleil, en cas de gel ou de risque de gel nocturne.
- Les outils d'application peuvent être nettoyés immédiatement après l'utilisation avec de l'eau (savonneuse).

Caractéristiques techniques

Aspect	liquide opaque
Aspect après séchage	similaire au verre mat
Densité	+/- 1,1 kg/dm ³
Allongement pendant l'essai de traction	210 % (+/- 20%)
COV – Valeur limite UE	pour ce produit (cat A/h): 30 g/l (2010) ce produit contient environ 1g/l de COV
Temps de séchage	sec hors-poussière après 4 h complètement sec après 24 h les temps de séchage ont été mesurés à 20°C les écarts de température et/ou d'humidité peuvent affecter ces temps de séchage

Consommation

0,5 – 1,0 kg/m²

Conditionnement

5 kg, 20 kg

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.