

VARNISH QUICK W

VERNIS POLYURÉTHANE ALIPHATIQUE

Description

Polyuréthane à base d'eau à deux composants pour la protection, l'étanchéité et comme finition décorative. Formulé avec des résines hydroxylées à base d'eau qui lui confèrent des performances extraordinaires. Il présente une grande transparence ainsi qu'une remarquable résistance au jaunissement, tant par le temps que par les rayons UV. Le matériau de substrat traité est imperméabilisé, maintenant sa respirabilité à la vapeur d'eau. Il est très résistant à l'usure, à la saleté et à certains produits chimiques.

Applications

- Spécialement conçu pour la protection des systèmes ONEROCK et ONEPOX.
- Idéal pour son application comme scellement de tous types de microciments.
- Supports en béton, mortiers conventionnels de chaux et de ciment.
- Comme couche protectrice sur d'autres revêtements.

Préparation de surface

Le support doit être exempt de poussière et de graisse. Dans le cas du béton, en outre, le support doit être ferme (résistance à la traction minimale de 1,5 N/mm²) et sec (humidité maximale autorisée de 4 %).

Données techniques

Résistance à l'abrasion	12 mg (Taber, CS-10, 1000 g, 500 ciclos) 21 mg (id, 1000 ciclos)
Passable	6 heures (à 25°C)
Pot life	à 15°C 80 min, à 25°C 60 min, à 30°C < 30 min
Température d'utilisation	Entre 5°C et 30°C
Allongement maximal	35%

Application

L'application du produit au rouleau est recommandée. Il est recommandé de diluer le produit entre 15-20% (maximum 30%) et de croiser le rouleau pour éviter les marques.

Il doit être appliqué avec un rouleau à poils courts. Appliquer au maximum 100 g/m² par couche.

Conservation

VARNISH W est présenté dans des récipients hermétiques et approuvé conformément aux directives de l'UE pour l'emballage et le stockage des produits chimiques. Éviter le gel et les températures supérieures à 35° C. Le produit peut être stocké pendant un an dans des récipients originaux et fermés et dans des endroits couverts.

Précautions

En cas de contact avec les yeux, lavez-les abondamment à l'eau claire et consultez un médecin. Les mains et la peau doivent être lavées à l'eau chaude savonneuse. Éviter le rejet dans l'environnement.