

TECHNOLOGIE

Phase aqueuse

TYPE DE PRODUIT

Finition

DESCRIPTION DU PRODUIT

Finition self-sealing 1K en phase aqueuse, transparente et mate.

- bonne résistance aux rayures
- bonne résistance à l'abrasion



COULEUR

Transparent

NIVEAU DE BRILLANCE (ENVIRON GU @ 60°)

05

5 L
20 L

DURÉE DE CONSERVATION

12 mois

CONDITIONS DE STOCKAGE

Conserver les boîtes hermétiquement fermées, dans un endroit bien aéré, avec une température contrôlée entre 10 et 30°C

TENEUR EN SOLIDE

37.5% ± 1%

DENSITÉ (POIDS SPÉCIFIQUE)

1,05 +/- 1%

VISCOSITÉ À LA LIVRAISON

100 ± 10 Viscosité à la livraison DIN 4 mm (sec.)

PRÉPARATION DES SUBSTRATS



La surface est prétraitée avec un mastic AQUALIT COLOR

P240,
P280

DILUTION

Eau du robinet

PROCÉDÉ D'APPLICATION

Application par pulvérisation airmix/airless, application par pulvérisation basse / haute pression

APPLICATION

		
Pression de pulvérisation (bar)	1.5 - 3.0	110 - 130
Taille de buse (mm)	1.6 - 2.0	0.23 - 0.28
Diluant à ajouter (%)	0-5	0 - 5
Épaisseur (g/m ²)	100 - 130	100 -130

TEMPS DE SÉCHAGE À 20°C

Sec à la poussière	Au moins 30 minutes
Sec au toucher	Au moins 2 heures
Empilable	Au moins 24 heures
Ponçable	Au moins 4 heures