

Krautol 1312

Glacis pour béton

Fiche technique 6.4.1.1.

Description du produit

Le **Krautol 1312** est un produit de revêtement incolore, à base de résine acrylique et de solvants, destiné à protéger les surfaces minérales poreuses. Il pénètre profondément dans le support. Insensible au vieillissement, la couche conserve son élasticité et assure une excellente protection aux intempéries. Le **Krautol 1312** n'entrave pas la respiration du support, ni l'évaporation de la condensation. Il forme une barrière à l'eau de pluie, à l'anhydride carbonique (CO₂) et à l'anhydride sulfureux (SO₂).

Domaine d'utilisation

Le **Krautol 1312** est un produit d'opturation pour pierres naturelles et matériaux de construction lié par du ciment, comme les maçonneries apparentes et les enduits. La couche protectrice n'est pratiquement pas visible à l'œil nu. Cependant, sur des pierres naturelles ou artificielles ponçées, certains éléments acquièrent, par elle, plus d'éclat et sont mis avantagement en évidence.

Fonds

Le **Krautol 1312** s'utilise sur des supports minéraux poreux. Ces derniers doivent être secs (humidité inférieure à 10%) et solides ; ils ne doivent pas s'effriter, mais être débarrassés des huiles et des graisses, et de toute substance pouvant jouer le rôle d'un agent de séparation.

Mode d'application

Le **Krautol 1312** s'applique au pinceau, rouleau et pistolet. Le produit peut être appliqué après séchage, c'est-à-dire après 28 jours sur le béton frais et l'enduit de ciment.

	Buses	Dilution	Pression
Pistolet pneumatique	1,2 mm	20 %	2,5 - 3,5 bars
Airmix, basse pression	-	-	-
Airless	0,3 - 0,5 mm	15-20 %	80 - 150bars

Mise en œuvre

Sur fond fortement absorbant :

- Appliquer 2 couches de **Krautol 1312** non dilué.
Attention : dans ce cas la couleur apparaît plus foncée.

Sur fond ayant une absorption normale :

- Appliquer 1 couche de **Krautol 1312** non dilué

Sur fond peu absorbant :

- Appliquer 2 couches de **Krautol 1312** dilué à 30-40%

Suite au verso

Caractéristiques physiques

<i>Base du liant</i>	Acrylique
<i>Diluant</i>	Diluant universel 1316
<i>Dilution</i>	Prêt à l'emploi
<i>Extrait sec</i>	24 %
<i>Poids spécifique</i>	0,930 g/cm ³

<i>Viscosité</i>	0,7 dPas à 20°C
<i>Brillance (60°)</i>	85
<i>Teintage</i>	Avec les pâtes universelles habituelles (max. 5 %)

<i>Consommation</i>	100 - 300 ml/m ² par couche, sur support lisse et non poreux
<i>Séchage (20°C, 60 % HR)</i>	Hors poussière : env. 60 minutes Sec au toucher : 1 heure Recouvrable : après 24 heures
<i>Compatibilité</i>	

<i>Nettoyage</i>	L'outillage se nettoie avec le Diluant universel 1316
<i>Emballage</i>	5 lt ; 30 lt
<i>Stabilité de stockage</i>	Se conserve 1 année dans les emballages d'origine bien fermés

<i>COV</i>	75 %
<i>RID/ADR</i>	UN 1263, 3, II
<i>Code OMoD</i>	08 01 11

<i>Symboles de danger</i>	SGH02, SGH07, SGH08, SGH09
<i>Mentions de danger</i>	H225, H304, H315, H336, H361d, H362, H373, H411

Etiquetage (selon règlement (CE) CLP n°1272/2008)

Notes particulières

Les données techniques fournies sont conformes à nos connaissances actuelles et sont le fruit d'expériences approfondies. Elles n'engagent cependant pas notre responsabilité dans l'application. Notre garantie n'est valable que pour la qualité du matériel livré. Pour tous les cas particuliers, il est prudent de procéder à des essais. De plus, il y a lieu de prendre en considération la date d'émission de la fiche technique et, au besoin, en demander une plus récente.