## Isolant Aqua primer

Peinture cationique isolante, diluable à l'eau



Fiche technique 3.7.1.1.

## Description du produit

L'Isolant Aqua est une peinture blanche formulée sur la base d'un liant époxy diluable à l'eau. Elle isole bien et enrobe les taches décolorantes et saignantes. Après l'application de l'Isolant Aqua, les taches restent visibles mais elles seront devenues insolubles, de façon qu'il soit possible d'y appliquer directement des crépis synthétiques, des dispersions ou du papier peint.

L'**Isolant Aqua** a une bonne adhérence et peut être mis en 2 couches comme finition aux endroits non soumis aux intempéries.

C'est un produit recommandé par MINERGIE-ECO®.

## Domaine d'utilisation

L'Isolant Aqua est un produit destiné à l'isolation et au blocage des taches de nicotine, suie, bitume, goudron, des auréoles dues à l'eau et des taches de tanin de certains bois. L'Isolant Aqua ne doit pas être mélangé avec d'autres peintures. L'Isolant Aqua peut s'utiliser à l'extérieur mais uniquement s'il est recouvert d'une finition.

#### **Fonds**

L'**Isolant Aqua** s'applique sur les supports minéraux, le bois, le styropor et anciennes couches de peinture. Les supports doivent être propres et secs. Les supports très absorbants recevront au préalable une couche de fond d'imprégnation. Ne pas appliquer l'**Isolant Aqua** sur des peintures à la colle.

### Mode d'application

L'**Isolant Aqua** peut s'appliquer au pinceau, au rouleau ou au pistolet. Ne pas appliquer au-dessous de +5°C et dans un milieu ambiant à humidité excessive (l'humidité de l'air ne doit pas dépasser 80%).

	Buses	Dilution	Pression
Pistolet pneumatique	1,8 à 2 mm	2 %	3 à 4 bars
Airless	0,3 à 0,4 mm		120 bars

#### Mise en œuvre

### Sur fond minéral taché:

- Appliquer 1 à 2 couches d'Isolant Aqua

Suite au verso

Genève - 022/301.46.46 Vevey - 021/921 09 92 Fribourg - 026 /465.15.08 FABRIQUE DE PEINTURES ET VERNIS C.P. Rue du Lac 24 - 1020 RENENS 1 tél.: 021/637 0 637 fax: 021/637 0 630

# Caractéristiques physiques

Base du liant	Epoxy
Diluant	Eau
Dilution	Max. 2% avec de l'eau
Extrait sec	56 %
Poids spécifique	1,40 g/cm <sup>3</sup>

pН	6,8
Viscosité	1,6 dPas à 20°C
Brillance	Mat soyeux
Teintage	

Consommation	Env. 200 g/m² par couche, sur support lisse et non poreux
Séchage (20°C, 60 % HR)	Hors poussière : env. 30 minutes Sec au toucher : 1 heure Recouvrable : 10 à 12 heures
Compatibilité	L'Isolant Aqua ne se mélange pas avec d'autres peintures

Nettoyage	L'outillage se nettoie avec de l'eau	
Emballage	6 kg, 20 kg	
Stabilité de stockage	Se conserve 6 mois à 20°C en bidon fermé. Conserver le produit à l'abri du gel	

COV	0%
RID/ADR	
Code OMoD	08 01 12

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

Symboles de danger	
Mentions de danger	

### 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.