



Categorie:
Sanitaire

Fiche Technique

VMP Protect

Date révision:
2016-12-12
Remplace:
Nouvelle

Description

VM Protect apporte une couche hydrofuge sur les surfaces sanitaires

Applications

- Applicable sur des surfaces non poreuses comme parois de douche
- Egalement applicable sur des surfaces poreuses comme brique, mortier de jointoiment, emplâtres décoratifs, cimentage, granit et grès, bois,...

Propriétés

- Laisse une couche hydrofuge sur toute sorte de surface
- Prévient la formation de calcaire
- Consolide les pierres douces
- Chez les surfaces poreuses: pénètre profondément dans la surface pour une protection longue durée

Mode d'emploi

- Sur le verre:
 - Nettoyez le verre profondément et laissez sécher
 - Appliquez VM Protect sur un chiffon non pelucheux
 - Répartissez sur la surface par mouvements circulaires
 - Pour une meilleure action couvrante, répétez l'étape 2 et 3
- Sur les matériaux poreux:
 - Pulvérisez ou brossez de bas en haut
 - Appliquez en suffisance afin de remplir toute la surface
 - Appliquez une deuxième couche éventuelle "humide sur humide"

Utilisation – Dosage

Utiliser pur

Caractéristiques générales

Aspect:	Produit liquide
Odeur:	Caractéristique
Viscosité (20°C):	1 mPa.s
Densité relative (20°C):	0.837 kg/l
pH:	Néant
Combustion spontanée:	370°C
Point éclair:	11°C
Solubilité dans l'eau:	Non soluble
Tension vapeur (20°C):	4 300 Pa
Point/trajet d'ébullition:	82°C
Point/trajet de fusion:	Néant

Précautions d'emploi

Emballage – Stockage

- Conserver dans un emballage bien fermé dans un espace clos, ventilé et à l'abri du gel.
- Manipuler avec précaution pour éviter tout épanchement

Renseignements

VAN MARCKE LOGISTICS NV
Weggevoerdenlaan 5 – 8500 Kortrijk
T. +32 56 23 75 11 - F. +32 56 20 14 78