

Imprégnation hydrofuge et consolidante pour la restauration de bâtiments architecturaux nobles et institutionnels.**PRINCIPALES UTILISATIONS**

Consolidant incolore pour matériaux poreux.

Forte pénétration avec colmatage des pores, durcissement des matériaux pulvérulents : murs en pierre, briques, béton, mortier... empêchant leur dégradation.

Effet déperlant permettant l'évacuation de la transpiration en surface.

Restauration de façades, de monuments et autres matériaux poreux.

Convient au grès, au granit et au calcaire.

PROPRIÉTÉS

Film de surface intégré au substrat.

Elle ne modifie pas la texture, restaurant la tonalité originale.

Le lavage auto maintient la surface propre, sans que la poussière n'y adhère.

Il empêche la formation de sels.

Elle facilite la diffusion de la vapeur d'eau.

Il consolide les vieux enduits et mortiers dégradés par la pluie et l'humidité.

LIMITES

Ne convient pas pour : les surfaces métalliques, les surfaces polies non absorbantes.

INFORMATIONS TECHNIQUES PRODUIT LIQUIDE

Gars	Siloxane acrylique.
Nombre de composants	Un
poils spécifique	0,9 kg/L
Gelée	Coupe Ford n° 4 (10 secondes).
Point d'éclair	> 35°C
% de matières sèches (en poids)	25%
Type de diluant	Ce n'est pas obligatoire. Il est présenté tel quel. Si nécessaire, utilisez DISSOLSINT.

INFORMATIONS TECHNIQUES PEINTURE SÈCHE

Couleur	Incolore
Aspect	Transparent avec une légère teinte. Normalement, cela passe inaperçu car il s'agit d'une imprégnation. Les couches successives la rendront visible, intensifiant légèrement la couleur de la surface imprégnée.
Adhérence	100%, sur des substrats poreux

COCKTAIL DE BOLONIA

06134

INFORMATIONS TECHNIQUES SUR L'APPLICATION

Solvant de nettoyage	DISSOLU			
Méthodes d'application :	<u>Brosse</u>	<u>Rouleau</u>	<u>sans air</u>	<u>Pistolet</u>
Épaisseur recommandée(couche sèche) .	35microns	35microns	35microns	35microns
Performances théoriques				
(en fonction de l'absorption et de la rugosité de)	8 - 10m ² / litre	8 - 10m ² / litre	6 - 8m ² / litre	4 - 6m ² / litre
Pression atmosphérique(ajutage)	—	—	150 - 160kilos / cm ²	2,5 - 3,5kilos / cm ²
Orifice de la buse(pouce)	—	—	0,013 - 0,017	0,042 - 0,055
Taux de compression	—	—	30:1	—
Couches recommandées	1	1 - 2	1	1
Mode d'emploi	Produit liquide limpide, parfaitement homogène, sans séparation ni sédiment. Utilisation directe.			
Conditions d'application :				
Supports	Propre et sec, sans écaillage ni matériaux épais et friables.			

SUPPORTS : MALADIES ET TRAITEMENTS

Type de surfaces	Béton, plâtre de ciment, pierre poreuse, céramique poreuse, brique, fibrociment, terrazzo ou marbre poreux (éviter la formation d'un film de surface épais, en régulant l'application de manière à ce que le produit soit entièrement absorbé).
Préparation de surface	Appliquer sur des surfaces homogènes et sèches. Enlevez uniquement les parties épaisses et mal adhérentes, ou la peinture ancienne, écaillée ou craquelée.

TEMPS DE SÉCHAGE

<u>Sec au toucher</u>	<u>Séchage complet</u>	<u>Intervalle de repeinture</u>	
30 minutes	2 heures	<u>Minimum</u>	<u>Maximum</u>
		4 heures	illimité

STOCKAGE ET EMBALLAGE

Forme de fourniture	Conteneurs de 25 litres.
Stocké	Pièces fermées à des températures de + 5 °C à + 40 °C.
Date d'expiration	1 an à compter de la date de fabrication.

SÉCURITÉ ET ENVIRONNEMENT

Consultez l'étiquette et la fiche de données de sécurité.

Cette fiche technique remplace toutes les versions précédentes. Les données techniques ont été obtenues sur des supports normalisés et en laboratoire ; elles peuvent donc varier selon les conditions d'installation réelles. Ces données techniques n'impliquent aucune garantie de notre part en cas d'utilisation inappropriée du produit. Nos recommandations sont formulées en toute bonne foi, mais ne dispensent pas le client de son obligation d'examiner le produit et de vérifier son adéquation à l'usage prévu.