



Crème de façade Bedasil WS-25

Crème d'imprégnation à base de silane/siloxane sous forme d'émulsion

Caractéristiques techniques	Teneur en substance active :	25 %
	Solvant :	eau
	Densité :	1 kg/litre
	Couleur :	Neutre, blanc
	Valeur de pH :	env.
Caractéristiques techniques après application et durcissement	Teneur en polysiloxane :	8 %
	Résistance aux intempéries :	bonne
	Résistant aux UV :	bonne
	Durabilité :	bonne
	Hydrofuge :	très bonne
	Perméabilité à la vapeur :	oui
	Résistant aux alcalis :	oui
	Contamination :	non
Propriétés	<ul style="list-style-type: none">• Inodore• Résistant aux alcalis• Pas de substances toxiques• Très bonnes propriétés hydrofuges• Incolore• Bonne mise en œuvre	
Application	La crème de façade Becol s'utilise pour rendre hydrofuges les matériaux de construction minéraux poreux.	
Support	Pour l'imprégnation, la contamination du support doit être éliminée (contamination, efflorescence, algues), ce qui permet d'obtenir un résultat optimal. Les produits nettoyants servant à nettoyer le support doivent entièrement être éliminés. Les huisseries et vitrages qui se trouvent dans la façade doivent être masqués et les plantations doivent être recouvertes.	
Mise en œuvre	Bedasil WS-25 peut être mis en œuvre avec le rouleau (poil), la brosse à peindre ou par projection. La meilleure température de mise en œuvre de Bedasil WS-25 se situe entre +5 °C et +25 °C. À des températures inférieures à +10 °C, l'évaporation du solvant est fortement ralentie. Résistant à la pluie env. 30 min. après la mise en œuvre.	
Tests	Après 6 semaines, effectuer un test de fonctionnement de l'imprégnation ; il peut se faire à l'aide d'un petit tube Karsten.	
Nettoyage	L'outillage peut être nettoyé à l'eau.	

Consommation	Brique :	0,2 l/m ²
	Brique poreuse :	0,3 l/m ²
	Pierre calcaire :	0,15 l/m ²
	Béton cellulaire :	0,2 l/m ²
	Pierre naturelle :	1 l/m ²
	Béton de granulats MBI :	0,2 l/m ²
	Béton :	0,2 l/m ²

Conditionnement	10 – 28 litres
-----------------	----------------

Stockage	Bedasil WS-25 doit être stocké dans un emballage fermé à l'abri du gel et se conserve 12 mois.
----------	--
