



PROTEXAN

agent d'imprégnation à l'eau, hydrofuge

Description	Agent d'imprégnation composé de résine siloxane en émulsion aqueuse	
	densité	1,00-1,02
	diluant	eau
Caractéristiques	AFNOR NFT 36-005	famille I classe 7b2
	émissions dans l'air intérieur	
	résistance à la diffusion de vapeur μ	< 15
	Vernis hydrofuge à utiliser pour la protection des finitions à la chaux ou au ciment, des pierres et des briques. Le vernis, mat et invisible, fonce légèrement la couleur	
Sécurité	produit sans nécessité d'étiquetage spécifique	
Stockage	1 an en emballage d'origine, stocké entre +5°C et +40°C	
Supports	<p>Finitions à la chaux et au ciment, pierres, briques. Les supports doivent être propres et parfaitement secs. Sur chaux ou ciment appliquer à pas moins de 48 heures de l'application de la dernière couche.</p> <p>Il est conseillé, avant l'application, de faire toujours un test sur une partie de la paroi à traiter, à fin de vérifier la consommation - très variable suivant le support - et d'évaluer le résultat final du traitement (il y a risque de blanchissement en cas de support humide ou de surcharge du produit sur supports peu absorbants).</p> <p>Sur les finitions à la chaux, attendre qu'elles soient complètement sèches avant d'appliquer Protexan, car une application humide pourrait provoquer un blanchiment. A cet effet, il convient de noter que dans des conditions climatiques normales, le séchage de la base chaux ne nécessite pas moins de 48 heures.</p>	
Application	<p>Appliquer dans des conditions climatiques normales, hors intempérie, entre +5°C et +35°C. Ne pas appliquer par risque de froid ou de pluie dans les heures suivantes.</p> <p>Le produit s'applique en plusieurs couches. Peut être appliqué à la brosse, au rouleau, au pinceau ou bien par projection. Appliquer à partir du bas, afin d'éviter le risque, en partant du haut, de tacher le bas avec des coulures de vernis qui resteraient visibles pendant quelques semaines avant de disparaître.</p>	
	dilution	t.q. pour application au rouleau ou sur fonds peu absorbants ajouter 10% d'eau pour application par projection ou sur fonds très absorbants
	recouvrable	24 heures
	hors pluie	48 heures
Rendement	2-6 m ² /lt (le rendement est très variable suivant le support)	

Cette édition annule et remplace toute édition précédente. Il appartient à MM. Clients de s'assurer que ce document n'a pas été annulé par une édition ultérieure. Édition 2023