



RESTAURA *anti-efflorescence*

enduit de chaux hydraulique apte à réduire le passage des sels solubles

Description	Mortier à base de chaux hydraulique naturelle, pouzzolane et sable de silice. densité de la pâte après gachage pH diluant	1,58 - 1,62 12-12,5 eau
Couleur	L'enduit a couleur terre d'ombre clair	
Caractéristiques	Résistance à la compression Réaction au feu Adhérence (N / mm ²) Absorption d'eau (classe) émissions dans l'air intérieur Le Mortier favorise l'accrochage des mortiers ultérieurs et réduit le passage des sels solubles qui sont présents dans la remontée d'humidité. Cette version est formulée pour être appliquée à la pompe.	CS II A1 > 0,3 FP: B W0 A+
Sécurité	contient de l'oxyde et de l'hydroxyde de calcium, irritants pour les yeux et la peau; dans la manipulation et l'utilisation suivre les instructions marquées sur les emballages	
Conservation	1 an en emballage d'origine, stocké en endroit sec	
Supports	<ul style="list-style-type: none">- Sur une maçonnerie présentant des efflorescences, après nettoyage appliquer Restaura <i>anti-efflorescence</i> pour 1 cm d'épaisseur ; t finir avec Restaura <i>murs humides</i>.- Sur un mur qui n'a pas des efflorescences, mais qu'il est soumis à des remontées d'humidité, avant d'appliquer Restaura <i>murs humides</i> , il est prudent de passer une couche de Restaura <i>anti-efflorescence</i> d'au moins 5 mm.- Sur un mur non soumis à des remontées d'humidité, par prudence peut être approprié de pulvériser Restaura <i>murs humides</i> en fonction de 'accrochage' simple, pour une épaisseur de quelques mm.	
Application	L'enduit s'applique, l'intérieur et à l'extérieur, sur les murs parfaitement propres. Les supports devraient être légèrement humidifiés avant l'application, surtout par temps chaud. Si, toutefois, les supports ont été trempés à l'eau (par ex. suite au lavage), il sera nécessaire d'attendre que l'excès d'eau soit évaporé. Travailler 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 jours suivants. Melanger avec de l'eau en raison de 0,22-0,24 lt d'eau pour un 1 kg de poudre. Le malaxage ne doit pas dépasser 5-6 minutes. Laisser reposer quelques minutes et appliquer. Appliquer en couches de 3-5 mm d'épaisseur. Au début de prise passer la seconde couche et/ou RESTAURA <i>murs humides</i> , selon le cas prévu (voir 'Supports')	
Consommation		1,60 kg / m ² / mm

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