



RESTAURA *anti-infiltration*

mortier de chaux hydraulique apte à bloquer des légères infiltrations d'eau

Description	Mortier à base de chaux hydraulique naturelle NHL 5, pouzzolane, sable de silice et bentonite. Grain max pH	1,5 mm de 12 à 13
Couleur	L'enduit a couleur terre d'ombre clair	
Caractéristiques	Classe de résistance à la compression Classe d'absorption d'eau Comportement au feu (classe) Après l'essai de pénétration d'eau d'absorption d'eau par capillarité émissions dans l'air intérieur Le Mortier est utilisé, même sous terre, en cas de légères infiltrations d'eau. Il ne serait pas approprié à détecter une forte infiltration. Il sert également de préparation des supports avant l'application de Restauration murs humides.	CS IV W1 A1 inférieure à 5 mm A+
Supports	S'applique, à l'intérieur et à l'extérieur, sur la maçonnerie ou l'enduit sain et propre. pas soumis à la fissuration ou à d'importantes infiltrations d'eau. En cas de doute, assurez-vous de consulter nos techniciens.	
Application	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. Ne pas appliquer sur des supports trempés à l'eau et humidifier les supports secs. Mélanger 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. - Si le mortier est utilisé dans la fonction d'étanchéité appliquer une couche de 3-5 mm faisant adhérer bien au substrat. Au début de prise effectuer une deuxième passe, de manière à obtenir au total l'épaisseur de 1 cm d'enduit. Finir au frotassin. - Si le mortier est appliqué en passe de fond avant RESTAURA murs humides appliquer une seule couche, de 3-5 mm d'épaisseur, sans lisser. Au début de prise appliquer RESTAURA murs humides	
Consommation	1,75 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