



RESTAURA *classique* - type à projeter enduit de chaux hydraulique pour extérieur et intérieur

Description	Mortier en poudre à base de chaux hydraulique naturelle NHL5, pouzzolane, charges, fibres, régulateurs de prise grain max 1,5 mm densité de l'enduit gaché 1,65-1,75 pH de l'enduit gaché 12-13
Couleur	L'enduit a couleur terre d'ombre clair
Caractéristiques	classe de résistance à la compression CS II classe d'absorption d'eau W0 Réaction au feu classe A1 après l'essai de pénétration d'eau d'absorption d'eau par capillarité < 5 mm résistance à la diffusion de vapeur μ < 20 émissions dans l'air intérieur A+ RESTAURA <i>classique</i> , en raison de son module d'élasticité dynamique, proche à celui des anciens enduits, n'est pas sujet à ruptures ou détachements. Il est ininflammable et il n'est pas sujet à l'attaque des microorganismes ou aux moisissures.
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	RESTAURA <i>classique</i> s'applique directement, soit sans sous couche : - sur les murs propres et sains, parfaitement nettoyées de toutes parties non adhérents et non pas sujets à formation de salpêtre, - sur les supports minéraux à base de chaux ou de ciment légèrement granuleux, sains et homogènes en dureté et absorption. Sur supports minéraux non homogènes mais sains, propres et adhérents, sur anciennes peintures à l'eau solides, sur préfabriqués (nettoyés des huiles), sur plâtre (traité au préalable, si nécessaire, avec fixateur), appliquer en sous couche Fixaquarz ou Silofix Ne pas appliquer sur supports vernis, traités avec des hydrophobes superficiels ou sujets à des remontées d'humidité.
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. Humidifier abondamment le support 24 heures à l'avance. Ajuster 48 heures avant la pose, si nécessaire avec un ragréage toilé, les irrégularités du support de plus de 2 cm. Mélanger avec de l'eau en raison de 0,22-0,24 lt d'eau pour un 1 kg de poudre. Appliquer par passes successives, intervalles de 24 h, épaisses de 1 cm à 1,5 cm. Attendre 5'-10' avant de lisser. Temps ouvert environ 2 heures Maniabilité 30'-40 ' Temps d'arrêt de la pompe maximum 30 ' Après le durcissement (au moins 6 heures), niveler la surface et finir les coins et les bords. La prise peut être considérée comme terminée après 20 jours.
Consommation	1,4 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