



## RESTAURA *murs humides* mortier de ragréage pour murs humides

Description	Mortier en poudre à base de chaux hydraulique naturelle, chaux douce hydratée, charges, régulateurs de prise	
	grain max	0,6
	densité de l'enduit gaché	1,15-1,25
	pH de l'enduit gaché	12-13
Couleur	terre d'ombre clair	
Caractéristiques	résistance à la compression après 6 mois	4 Mpa (~ 40kg/cm <sup>2</sup> )
	résistance à la diffusion de vapeur $\mu$	< 20
	émissions dans l'air intérieur	A+
	RESTAURA <i>murs humides</i> est très perméable à la vapeur d'eau. En raison de son module d'élasticité dynamique, proche à celui des anciens enduits, il n'est pas sujet à ruptures ou détachements. Il est ininflammable et il n'est pas sujet à l'attaque des microorganismes.	
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>murs humides</i> s'applique, à l'extérieur et à l'intérieur, sur murs sujets à remontée d'humidité. Ces murs doivent être parfaitement décrouvés des enduits humides jusqu'à l'état brut, nettoyés de toutes parties non adhérentes, reprises en plâtre, éléments en bois et métal. Ils doivent ensuite être parfaitement nettoyés et, s'ils sont très humides, laissés sécher. Avant d'appliquer RESTAURA <i>murs humides</i> , il peut être utile de passer une couche de RESTAURA <i>anti-infiltration</i> et/ou de RESTAURA <i>anti-efflorescence</i> . Merci de consulter nos techniciens à ce sujet. Il pour un bon résultat il est conseillé de refaire complètement l'enduit, à partir du sol, jusqu'à 1 mètre au-dessus du niveau des parties humides enlevées, pour une épaisseur d'au moins 2 cm	
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 légèrement les supports très secs et chauds Melanger avec de l'eau en raison de 0,22-0,24 lt d'eau pour un 1 kg de poudre. Le malaxage en bétonnière ne doit pas dépasser 6-7 minutes. Laisser reposer quelques minutes et appliquer une première passe d'environ 5 mm à la lisseuse, en pressant bien.. A mi-séchage passer une deuxième couche, mince, sans la lisser afin de faciliter l'accrochage des couches de finition. Après 24 h. finir avec des passes, de l'épaisseur maximale de 1 cm, intervallées de 24 h., jusqu'à arriver à une épaisseur totale d'au moins 2 cm. Pendant le durcissement protégez le mortier d'une évaporation trop rapide, en l'humidifiant de temps en temps si nécessaire. Recouvrable Prise complète	
Consommation	sur une épaisseur de 2 cm	20 kg/m <sup>2</sup>

*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*