

STUCCO

stuc à la chaux, lisse, mat ou polissable, pour extérieur et intérieurs

Description	Pâte épaisse composée de : chaux éteinte, granulats, pigments minéraux. additifs organiques d'origine végétale poids volumique pH diluant	< 5% 1,50-1,55 12 eau
Caractéristiques	classement AFNOR NFT 36-005 classement environnemental résistance à la diffusion de vapeur μ	famille I – classe 10b1 A+ < 10
Note	Les matériaux à base de chaux n'émettent pas de polluants environnementaux, sont très perméables à la vapeur et n'altèrent pas l'équilibre hygrométrique des murs anciens. Ils sont ininflammables et ne craignent ni les micro-organismes ni les moisissures. Ils absorbent l'eau en cas de pluie, mais ne sont pas endommagés par celle-ci et sèchent rapidement par évaporation par beau temps. Toutefois, si, à l'extérieur exposé aux intempéries ou à une forte pollution environnementale, ou dans les intérieurs soumis à un trafic intense, on souhaite éviter que la surface ne soit mouillée ou sale, des protections peuvent être appliquées qui n'altèrent pas ni la perméabilité à la vapeur ni l'aspect de la finition. Peuvent être utilisés à cet effet Protexan, agent d'imprégnation hydrofuge, ou Calceprotect, agent d'imprégnation hydrofuge et oléofuge.	
Sécurité	Contient de l'hydroxyde de calcium, comportant un risque de lésions oculaires graves. Lors de la manipulation et de l'utilisation, suivez les instructions sur l'emballage.	
Stockage	1 an dans l'emballage d'origine si stocké entre +5°C et +40°C	
Supports	Appliquer sur supports plans, propres, sains, secs, homogènes en termes de dureté et d'absorption. Le Stucco étant très fin, le support doit être parfaitement plan et lisse. Si ce n'est pas le cas, lisser le support en appliquant à l'avance une couche de Marmorino Classique Grain Fin lissée. Appliquer Marmorino Stucco sur Marmorino Tradition Grain Fin à mi-séchage. Sur des supports autres que Marmorino, passer Fixaquarz ou Silofix en primaire.	
Règles de pose	Appliquer entre +5°C et +35°C, à l'abri des intempéries ou du soleil excessif. Considérez que ces conditions doivent rester lors du premier séchage Ne pas utiliser de matériaux provenant de lots différents sur un même mur. Ne pas appliquer de matériau frais sur un matériau trop sec, mais appliquer une nouvelle couche lorsque la précédente est semi-sèche. S'il est trop sec et durci, humidifiez légèrement avant application.	
Application	Appliquer la première couche à la spatule en lissant bien. Lorsque le matériau est presque sec, passez le deuxième. Si nécessaire, humidifier entre les deux couches. Lisser parfaitement la deuxième couche lorsqu'elle commence à sécher. Utilisez une spatule en plastique pour obtenir une surface mate. Utilisez un couteau à mastic en inox pour obtenir une surface brillante et moirée. La surface polie peut être cirée avec de la cire Classica	
Séchage	Le durcissement des chaux ne commence qu'après évaporation de l'excès d'eau, et peut donc être lent par temps froid et humide. Dans ce cas, il peut se produire un blanchiment superficiel, qui peut être éliminé par des lavages acides et qui a de toute façon tendance à disparaître avec le temps, mais qui peut être désagréable. Pour éviter un tel blanchiment, il est possible de traiter la surface sèche (généralement après 48 heures) avec Protexan. Le durcissement du matériau est de toute façon lent et inhomogène, de sorte que la surface, au début, peut paraître plus marbrée qu'elle ne le sera une fois complètement durcie.	
Consommation	consommation 0,15-0,25 kg/m ² /passe	

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