

COVERLAST® ONE



Malta monocomponente cementizia impermeabilizzante, per uso professionale.

COVERLAST® ONE è una malta elastica monocomponente cementizia, a base di cemento, quarzo e resine elastomeriche in polvere, indicata per tetti, terrazze, balconi, piscine e vasche per il contenimento di acqua. Qualità salienti: elevate caratteristiche di adesione ai supporti, elasticità e resistenza agli agenti atmosferici. Calpestabile, sovrapponibile e come sottofondo per la posa di piastrelle nuove su pavimenti esistenti.

Campi d'impiego:

Impermeabilizzazione di tetti, terrazze, balconi, piscine, cisterne in calcestruzzo per il contenimento di acqua (attendere 28 giorni circa, per la messa in esercizio).

Protezione di superfici che possono venire a contatto con acqua, applicabile anche in verticale su ogni tipo di supporto murario ove necessiti un'impenetrabile barriera all'acqua. Prima di applicare il prodotto, eliminare eventuali tracce di sporco o polvere.

MODALITA' D'USO:

Versare **COVERLAST® ONE** (sacco da Kg20) in un recipiente con lt 4,400 di acqua pulita, mescolare con trapano a basso numero di giri, per qualche minuto, fino ad una completa omogeneità dell'impasto, avendo cura di sciogliere eventuali grumi. Non preparare l'impasto manualmente.

Applicare entro 30 minuti con spatola liscia, con spessore max 1-2 mm per la prima mano, stendere una rete di armatura in fibra di vetro, sul prodotto ancora fresco.

Dopo 4/5 ore applicare la seconda mano sul primo strato sempre con spessore max 1-2 mm; per spessori superiori ripetere l'applicazione dopo l'indurimento dell'ultimo strato. Attendere 5 giorni dall'applicazione prima di posare le piastrelle.

Temperatura di applicazione: da +7°C a +30°C



RESA:

circa 1,2 kg/mq per 1mm di spessore.

CONFEZIONI:

Sacchi di carta politenata da kg 20,
Pallet da Kg 1400 (70 sacchi)

STOCCAGGIO:

Nelle confezioni originali ben chiuse al riparo dalle alte temperature e dal gelo.
Conservazione: 12 mesi dalla data di produzione.

DATI TECNICI - UNI EN 1504-2

Stato fisico	polvere
Colore	grigio
Acqua d'impasto	22%
Forza di adesione	1,95 N/mm ²
Permeabilità all'acqua	0,2 kg*m ⁻² *h ^{-0.5}
Reazione al fuoco	Classe A1
Permeabilità al vapor d'acqua	Classe II
Consistenza iniziale	mm 198,00
Penetrazione dell'acqua in pressione:	mm 0,00

Voce di capitolato

L'impermeabilizzazione dovrà essere eseguita con una malta elastica monocomponente cementizia, a base di cemento, sabbie silicee e resine elastomeriche, tipo COVERLAST ONE della CIMA srl. L'applicazione dovrà essere eseguita in due mani con spatola liscia, con spessore di 1-2 mm per la prima mano, stendendo una rete di armatura in fibra di vetro, sul prodotto ancora fresco, la seconda mano sul primo strato sempre con spessore di 1-2 mm; ripetendo l'applicazione dopo l'indurimento dell'ultimo strato, per spessori maggiori.

Prodotto da CIMA srl Stabilimento di Bolognetta (PA)