

INTOPLASTER

Intonaco di fondo a base di gesso e calce per interni

CONFORME ALLA NORMA EUROPEA
EN 13279-1
B1-50-2

IMPIEGO

INTOPLASTER è un intonaco di fondo per soli interni da applicare su supporti in laterizio, blocchi in calcestruzzo, calcestruzzo grezzo, tufo.

FORNITURA

• Sacchi da Kg 25 in carta kraft con triplo strato di cui uno in polietilene per la protezione dall'umidità.

CONSERVAZIONE

Il materiale se conservato su locali asciutti conserva le proprie caratteristiche per circa 6 mesi dalla data di produzione.

QUALITÀ

INTOPLASTER è sottoposto ad un continuo e accurato controllo, presso i nostri laboratori, secondo le più recenti direttive e procedure descritte dalla norma europea EN 13279. Le materie prime impiegate sono rigorosamente e costantemente controllate per assicurarne un



AVVERTENZE

- La malta da intonaco va miscelata con sola acqua, senza l'aggiunta di altri prodotti estranei.
- La temperatura di impiego deve essere compresa tra i +5°C e i +35°C.
- Il prodotto non va applicato su supporti gelati o disgregati.
- Aerare i locali dopo la posa evitando forti sbalzi termici e forti ventilazioni sino al completo indurimento
- Proteggere la parete dalla rapida essiccazione se in presenza di temperature elevate o forte ventilazione onde evitare formazioni di fessure e "bruciature" dell'intonaco.
- In estate, dopo l'applicazione, bagnare ripetutamente le superfici esposte al sole
- Finiture, pitture, ecc devono essere applicate solo dopo la completa essiccazione e stagionatura (28 gg.) dell'intonaco.
- Non idoneo a rivestimenti di ogni tipo
- Rispettare la quantità d'acqua consigliata onde evitare forti riduzioni delle resistenze meccaniche.
- L'intonaco va protetto da pitture e/o rivestimenti murali in pasta.

COMPOSIZIONE

INTOPLASTER è una malta secca composta da gesso, calce idrata, inerti calcarei ed additivi specifici che ne migliorano le caratteristiche di lavorabilità e prestazionali.

PREPARAZIONE DEL FONDO

Il supporto deve risultare privo di polvere e sporco, efflorescenze saline, esente da oli, grassi, cere disarmanti o altri tipi di imbrattamenti che potrebbero comprometterne l'adesione del prodotto. Le superfici polverose, ammalorate, soggette a sgretolamento e/o con proprietà meccaniche scadenti devono essere precedentemente trattate con consolidanti di superficie. I giunti di elementi diversi devono essere armati con una rete in fibra di vetro alcalino-resistente immersa nell'intonaco. Le fughe orizzontali e verticali tra i mattoni devono risultare ben riempite, tutti i fori o squarci della muratura devono essere precedentemente chiusi. Utilizzare guide e paraspigoli per una omogenea distribuzione del prodotto nel pieno rispetto della piombatura delle pareti.

APPLICAZIONE

INTOPLASTER è lavorato con macchine intonacatrici tipo PFT, PUTZKNECHT, TURBOSOL o similari. Per applicazioni manuali aggiungere ad ogni sacco circa 7,80 litri di acqua pulita e mescolare a mano o con agitatore meccanico sino al raggiungimento della consistenza desiderata per non oltre 2 minuti. INTOPLASTER viene applicato in un unico strato sino a coprire spessori compresi tra 10-20 mm spruzzando dal basso verso l'alto e correggendo l'impasto con passi orizzontali e verticali tramite l'uso di un apposita staggia. Per spessori superiori, applicare più strati con la tecnica "fresco su fresco". Frattazzare l'intonaco quando sicuri che questo abbia raggiunto un adeguato grado di indurimento, tramite frattazzo in plastica o legno. Spianare l'intonaco con MLS e rasare il tutto con i nostri prodotti di lisciatura.

SCHEDA TECNICA

Granulometria (EN-13279-2)	< 1,5 mm
Acqua d'impasto	26%
Massa volumica apparente	1150 ± 50 Kg/m ³
Densità malta fresca	1600 ± 50 Kg/m ³
Densità malta indurita	1300 Kg/m ³
Resa teorica a spessore 10 mm	12,7 Kg/m ² ± 5 %
Resistenza a flessione (EN-13279-2)	1,1 N/mm ²
Resistenza a compressione (EN-13279-2)	2,3 N/mm ²
Fattore di resistenza alla diffusione del vapore	μ=10
Coefficiente di conducibilità termica (EN-13279-1)	λ = 0,47 W/mK
Reazione al fuoco (EN-13501-1)	Classe A1
Tempo di presa (EN-13279-2)	150 ± 30 min.
Spessore minimo di applicazione	10 mm
Spessore massimo di applicazione	20 mm
pH	10