



INTCOL GYPSO



MALTA ADESIVA PREMISCELATO BASE GESSO NATURALE PER INCOLLAGGIO DI LASTRE IN CARTONGESSO Conforme alla norma UNI EN 14496:2005

DESCRIZIONE

Malta adesiva a base di gesso naturale specifico per l'incollaggio di lastre in cartongesso per interni, da applicare con intonacatrice o a mano.

COMPOSIZIONE

Gesso naturale, inerti calcarei selezionati con granulometria massima di mm. 0,2 ed additivi naturali sperimentati per lo specifico impiego che conferiscono al prodotto elevatissime caratteristiche di adesione e lavorabilità.

CARATTERISTICHE

Una scelta accurata e selettiva delle materie prime condotte ad una perfetta curva granulometrica, grazie all'utilizzo di impianti di frantumazione propri, producono con la sola aggiunta di acqua una malta eccezionalmente plastica e facilmente lavorabile. Utilizzata come adesivo per l'incollaggio di lastre in cartongesso si applica direttamente su qualsiasi superficie interna. Non fessura, non distacca, ritiro assente eccezionale potere aderente.

UTILIZZO

INTCOL GYPSO è una malta adesiva, specifica per l'incollaggio di lastre in cartongesso da applicarsi direttamente su superfici interne di edifici vecchi e nuovi quali laterizio, laterocemento, vecchie murature, calcestruzzo, cemento armato, solai in laterizio armato, ecc, mediante applicazione a macchina o a mano.

APPLICAZIONE

- Preparazione dei supporti asportando tutte le parti fatiscenti ed inconsistenti; eliminando corpi estranei, quali polveri, fango, bitume, macchie d'olio, ecc.
- Necessità di bagnare, preventivamente, le pareti particolarmente assorbenti o secche oppure esposte a climi torridi.
- Da impastare a mano, in betoniera o con miscelatore a basso numero di giri, fino a che l'impasto sia omogeneo; con intonacatrice regolando il flussimetro fino a densità ottimale.
- Lasciar riposare l'impasto per 5 minuti prima di utilizzarlo.
- Lo spessore minimo di prodotto finito non deve essere inferiore a mm 2.
- Non applicare su supporti gelati, in fase di disgelo o con pericolo di gelate nelle 24 ore.
- Su strutture e canalizzazioni metalliche trattare le superfici, preventivamente, con vernici antiruggine.
- Applicare su supporti in cemento armato preventivamente trattati con aggrappante "ANCOMUR".
- Applicare su supporti in tufo, pietre, murature miste, preventivamente trattati con rinzacco "INTOBETON/R".
- Su blocchi in cemento cellulare eseguire adeguata preparazione con aggrappante "INTOAGGRAPPO".
- Non applicare con forte vento.
- Non applicare su rivestimenti sintetici o pitture.
- Non applicare su supporti interni umidi o su intonaci deumidificanti.
- Non applicare in ambienti soggetti ad umidità relativamente alta (superiore al 2,5%).
- Non applicare su superfici esterne.
- Non applicare su supporti inconsistenti e friabili.
- Non applicare su supporti freschi di applicazione.
- Non aggiungere altri materiali al prodotto.
- L'INTCOL GYPSO va lavorato a temperatura compresa tra + 5 ° C e + 30 ° C.



MODALITA' DI APPLICAZIONE

A STRISCE E PUNTI

Applicare sul retro delle lastre in cartongesso strisce sottili di adesivo con lunghezza di 10 cm sul bordo del lato lungo e al centro punti di adesivo, avendo cura di distanziarli tra loro, al massimo di 30/35 cm

A PUNTI

Applicare sul retro delle lastre in cartongesso punti di adesivo, avendo cura di distanziarli tra loro, al massimo di 30/35 cm

RESA

2/3 kg/mq.

IMBALLO

Sacchi di carta multistrato con film protettivo da 25 Kg. su pallets in legno da 15,00 ql. (60 sacchi)

Dati tecnici SECONDO NORMA UNI EN 14496:2005

Acqua d'impasto

~ 60-65%

Granulometria EN 1015-1

$\leq 0,2$ mm

Peso specifico EN 1015-10

650 kg/m³ $\pm 10\%$

PH impastato

10

Ritiro plastico in cond. Termoigr. Standard

Assente

Spessore minimo di applicazione

2 mm

Tempo di presa EN 13279-2

90 minuti ± 30 minuti

Tempo di lavorabilità

30 minuti ± 10 minuti

Resistenza allo strappo

$\geq 0,15$ MPa

Reazione al fuoco EN 13279-1

Classe "A1"

Nocività - Regolamento CE 1272/08

Pericolo

VOCE DI CAPITOLATO

Le lastre in cartongesso sulle superfici interne saranno incollate con adesivo specifico premiscelato, a base di gesso e naturale, inerti calcarei selezionati con granulometria massima di mm. 0,2 ed additivi naturali sperimentati per lo specifico impiego che conferiscono al prodotto elevatissime caratteristiche di adesione e lavorabilità, tipo "INTOCOL GYPSO" della MALVIN S.r.l., applicato a mano o a macchina e da impastare con sola aggiunta d'acqua, con un consumo di 2/3 kg/mq.

Le caratteristiche prestazionali riportate si riferiscono a prove di laboratorio, i valori possono subire scostamenti in funzione delle condizioni climatiche e modalità di messa in opera. L'utilizzatore deve verificare l'idoneità del prodotto all'impiego previsto.



MALVIN

