

IntocemPlus

Legante Idraulico per il confezionamento di malte

Caratteristiche

- Composizione: <50 % clinker, calcare, additivo
- Legante Idraulico per applicazioni non strutturali, ideato per il confezionamento di malte con resistenze non elevate quali malte per intonaci interni ed esterni
- Previa aggiunta di cemento, prodotto polivalente nella preparazione di malte da muratura/allettamento con resistenze adeguate a tutte le esigenze di lavori in cantiere: nuovo, ripristino e manutenzione
- Garanzia di qualità e costanza nella composizione del prodotto, assenza di calcinaroli
- Conforme alla normativa UNI EN 15368 HB 3.0



| | |
|----------------------------------|---|
| Resistenza a compressione | 28 gg $\geq 3,0$ MPa e $\leq 15,0$ MPa* |
| Tempi di inizio presa | ≥ 120 min* |

* Valori di norma; per valori medi reali consultare la scheda tecnica del prodotto

Utilizzi ed applicazioni

Nella preparazione di malte da intonaco, per la realizzazione di:

- Intonaci interni e esterni
- Intonaci rustici, anche tirati a frattazzo fine e arricciature

Nella preparazione di malte da muratura, per la realizzazione di:

- Lavori di allettamento per murature portanti, per tramezzi, con blocchi in calcestruzzo o laterizio
- copertura di tubi idraulici e elettrici
- fissaggio e stuccatura di pietre a vista

Preparazione

- Aggiungere a IntocemPlus sabbia classe 0–2 mm, cemento Giusto Holcim (CEM II/B-LL 32,5 R) e acqua nell'impasto secondo le proporzioni indicate nella tabella «Dosaggio», ed impastare, al massimo per 3 minuti, preferibilmente con l'ausilio di impastatrici meccaniche o betoniere per evitare la formazione di grumi.
- Applicare la malta fresca su una superficie che ne permetta una buona adesione,
 - accertarsi che la superficie di applicazione sia pulita e completamente integra (senza polvere e con una certa consistenza)
 - preparare adeguatamente il supporto mediante spazzolatura e strollare superfici eccessivamente lisce
 - in caso di superficie d'impiego porosa (p. es. laterizio, malta preesistente) bagnare prima dell'applicazione in modo da evitare repentine perdite d'acqua della malta fresca
 - nella preparazione delle fasce di registro utilizzare la stessa malta che si usa per l'intonaco per evitare disomogeneità della struttura

Dosaggio (i valori specificati sono indicativi)

| Confezionamento prodotti | Dosaggio per il cantiere | | | | | | |
|--------------------------|--------------------------|-----------------|------------------|-----------|-----|-------|----------------|
| | IntocemPlus Holcim | Giusto Holcim** | Aggregato umido* | | | Acqua | Volume impasto |
| | N° sacchi | N° sacchi | Classe (mm) | N° secchi | kg | litri | litri |
| Malta da intonaco | 1/2 | 1/2 | 0/2 | ☐ x 5 | 90 | 12,5 | 70 |
| Malta da muratura | 1/2 | 1 | 0/2 | ☐ x 7 | 130 | 15,5 | 95 |

* L'umidità dell'aggregato è pari a circa il 5 %

** Giusto Holcim (CEM II/B-LL 32,5 R); Concreto Holcim (CEM II/A-LL 42,5 R)

Avvertenze

Per lavori di ristrutturazione e ripristino di intonaci o murature si suggerisce altresì l'utilizzo dei pratici prodotti predosati Holcim della Linea doppio Misto, Malta Bastarda M5 o Malta di Cemento M10 che consentono una facile e veloce preparazione dell'impasto: già predosati si aggiunge solo acqua, ottima lavorabilità, sacco di polietilene (più pulito) e con materie prime garantite dalla qualità Holcim.

Confezione

- Prodotto confezionato in sacchi da 25 kg
- Bancale standard da 64 sacchi (16 quintali)

Conservazione

- Stoccare il bancale in un luogo fresco, asciutto e coperto protetto dal sole, dalla pioggia e dal gelo, mantenendo la protezione in polietilene del bancale integra. Una volta aperta la copertura in polietilene, salvaguardare il prodotto sul bancale in maniera equivalente alle condizioni d'imballo iniziali.
- Utilizzare il prodotto, conservato nelle condizioni sopra riportate, entro la scadenza indicata sul sacco

→ **Certificazioni Holcim: ISO 9001 (qualità), ISO 140001 (ambientale), ISO 18001 (sicurezza e salute)**



Scopra ulteriori informazioni sui nostri prodotti e servizi visitando il nostro sito: www.holcim.it/prodotti-e-servizi