

SCHEDA TECNICA

OPUS COMPOSITUM BIO-INTONACO

Intonaco premiscelato a base di calce idraulica naturale NHL 5







OPUS COMPOSITUM BIO-INTONACO

Intonaco premiscelato a base di calce idraulica naturale NHL 5



OPUS COMPOSITUM BIO-INTONACO è un intonaco in polvere premiscelato a base di pura calce idraulica naturale NHL 5, ecologico e traspirante, conforme alla norma EN 459-1. Interno/esterno ad applicazione manuale o meccanizzata. Facile, veloce ed economico da utilizzare. Presenta ottima adesione ai supporti, elevata permeabilità al vapore, indurimento con ridotte tensioni. Come campi di impiego, può essere utilizzato per pareti e soffitti, all'interno ed all'esterno, di edifici ad uso civile ed industriale.

Caratteristiche

CE

| Dati tecnici | Valore tipico | |
|--|--|------------|
| Aspetto | Polvere nocciola | |
| Composizione | Calce idraulica naturale NHL 5, inerti selezionati, additivi | |
| Granulometria | ≤ 1,5 mm | |
| Temperatura d'applicazione | + 5°C / +35°C | |
| Acqua d'impasto | ≈ 18 % | |
| Consistenza malta fresca | ≈ 175 mm | EN 1015-3 |
| Massa volumica apparente malta fresca | ≈ 1,8 Kg/l | EN 1015-6 |
| Massa volumica apparente malta essiccata | ≈ 1,6 Kg/l | EN 1015-10 |
| Tempo di vita dell'impasto (pot life) | ≈ 2 h | |
| Applicazione intonaco | mano - macchina | |
| Spessore intonaco | 1 - 2 cm per mano | |
| Tempo di attesa per seconda mano | ≈ 24 h | |
| Tempo di attesa per la rabottatura | ≈ 6 h | |
| Resistenza a compressione | ≥ 3 N/mmq - Categoria CSII | EN 1015-11 |
| Resistenza a flessione | ≥ 1,5 N/mmq | EN 1015-11 |
| Adesione - FP | ≈ 0,7 N/mmq - B | EN 1015-12 |
| Assorbimento d'acqua per capillarità | Categoria W0 | EN 998-1 |





| Dati tecnici | Valore tipico | |
|---------------------------------|-------------------------|----------|
| Permeabilità al vapore µ | 15/35 (valore tabulato) | EN 1745 |
| Conducibilità termica (λ10,dry) | 0,76 (valore tabulato) | EN 1745 |
| Reazione al fuoco | Classe A1 | EN 13501 |
| Contributo al fumo | Nessuno | |
| Classificazione di pericolosità | Nessuna | CE 99/45 |

Consumo

15,0 - 16,0 kg/mq per 10 mm di spessore.

Confezioni

Sacchi cartenati da 25 kg su pallet da 1500 kg.

Preparazione

- Inumidire e controllare che i supporti siano puliti, resistenti, ruvidi ed omogenei.
- Posizionare paraspigoli e fasce.
- Regolare il flussimetro della macchina intonacatrice a circa 18 litri per ogni 100 kg di polvere oppure impastare un sacco di OPUS COMPOSITUM BIO-INTONACO con circa 4 5 litri d'acqua, fino ad ottenere una malta consistente e plastica.

Applicazione

- Applicare con spessori di 1 2 cm in unica mano posizionandosi a circa 20 cm di distanza (applicazione a macchina) quindi, dopo qualche minuto di attesa, livellare con staggia in metallo.
- Per spessori superiori a 2 cm applicare una seconda mano a distanza di 24 h.
- Dopo circa 3 6 h, ad indurimento avvenuto, rabottare la superficie e riquadrare angoli e spigoli.

Avvertenze

Non applicare su supporti inconsistenti, friabili o verniciati oppure su gesso, blocchi isolanti e cemento cellulare. Nel periodo estivo inumidire sempre il giorno prima dell'applicazione e successivamente, per alcuni giorni, per evitare una rapida essiccazione. Evitare l'applicazione in esterno in giornate molto ventilate, su supporti gelati o in fase di disgelo, con rischio gelo nelle 24 ore successive e comunque con temperature inferiori a +5 °C o superiori a +35 °C.

Stoccaggio

Conservare in luogo fresco e asciutto, possibilmente su bancali di legno.

Periodo di conservazione: 12 mesi

Data di confezionamento: vedi timbratura sacco.





Avvertenze generali

Le informazioni della presente scheda tecnica corrispondono alle nostre attuali conoscenze ed esperienze. I dati sono stati elaborati con la massima cura e coscienza, senza tuttavia alcuna garanzia di esattezza e completezza e senza alcuna responsabilità riguardo alle ulteriori decisioni dell'utente. I dati di per sé non comportano alcun impegno giuridico od obblighi secondari di altro tipo. I dati non esimono il cliente in linea di principio dal controllare autonomamente il prodotto sotto il profilo della sua idoneità per l'impiego previsto. I nostri prodotti sono soggetti a continui controlli di qualità sia sulle materie prime sia sul prodotto finito per garantire una qualità costante. I nostri tecnici e consulenti sono a Vostra disposizione per informazioni, chiarimenti e quesiti sull'impiego e la lavorazione dei nostri prodotti, come pure per sopralluoghi in cantiere. Le schede tecniche aggiornate sono reperibili in internet, nel sito www.olympus-italia.com o possono essere richieste presso i nostri uffici.

Gli obblighi di marcatura non sono legati alla natura intrinseca di un dato prodotto, ma all'impiego per cui uno specifico materiale è utilizzato: prima di effettuare l'ordine, sarà cura del cliente sottoporre tutta la documentazione disponibile alla D.L. perché essa possa stabilire l'idoneità dei materiali (in termini di certificazioni e prestazionali) in relazione all'impiego cui sono destinati.

Per verificare l'ultima versione della presente scheda tecnica, informazioni, assistenza tecnica e ulteriori sistemi per il rinforzo strutturale, contattare l'ufficio tecnico di Olympus: email: ufficiotecnico@olympus-italia.com – tel: 800.910272 – web: www.olympus-italia.com

Prodotto per uso professionale