



NEOKERA INTONACO 200 NE009



VOCE DI CAPITOLATO

Intonaco monostrato fibrato impermeabile per il rivestimento stampato a parete con eccellenti prestazioni, a base di cemento, sabbie silicee selezionate e additivi, di classe CR CSIV W2.

CARATTERISTICHE TECNICHE

BUONA ADESIONE

Grazie alla sua composizione, NEOKERA INTONACO 200 può essere applicato direttamente su supporti di calcestruzzo o di mattoni, assicurando un corretto aggrappaggio, senza nessun tipo di scorrimento verticale.

LAVORABILITÀ E FACILITÀ DI POSA IN OPERA

La formula con cui è stato progettato NEOKERA INTONACO 200 dà al materiale un'ottima lavorabilità, assicurando una lisciatura del materiale in breve tempo e senza sforzi da parte dell'applicatore. NEOKERA INTONACO 200 può essere applicato con una sola mano fino a spessori di 50 mm. Una volta che la superficie è lisciata può essere decorata manualmente o stampata senza fatica. La sua duratura plasticità permette di stampare con gli appositi stampi il prodotto in modo agevole ed efficace. Il prodotto può essere rifinito con gli appositi utensili fino a 12 ore dopo l'applicazione.

IMPERMEABILITÀ

La sua struttura interna chiusa e la sua composizione rendono il materiale difficilmente penetrabile all'acqua.

RIQUALIFICAZIONE EDIFICI

NEOKERA INTONACO 200 permette con un investimento contenuto di aumentare la qualità estetica di pareti, sia in interno che in esterno, conferendo alla superficie una texture naturale di roccia o pietra con colorazione omogenea o disuniforme.

IL PRODOTTO



APPLICAZIONE
A PARETE



CONFEZIONI
DA 25 KG



PER USO
INTERNO
ED ESTERNO



CONFEZIONI
DA 20 KG



A BASE DI
CEMENTO



CONFEZIONI
DA 14 KG



DISPONIBILE IN
VERSIONE
COLORATA



CONFEZIONI
DA 10 KG



FIBRORINFORZATO



MALTA STAMPABILE



APPLICABILE
A TEMPERATURE
DA 5°C A 35°C



MISCELAZIONE
MECCANICA



LEGEREMENTE
IDROFUGATO



USARE DISPOSITIVI
DI PROTEZIONE
INDIVIDUALE

* disponibile su richiesta

- stampabile e decorativo
- colorato
- per interno ed esterno
- fibrorinforzato
- lavorabile
- spessore fino a 50 mm in una sola applicazione
- resistente agli agenti atmosferici
- leggermente idrofugato

CAMPI DI IMPIEGO

INTERVENTI

Specialmente formulato per offrire gli stessi vantaggi del calcestruzzo stampato sulle pareti in verticale. Si applica facilmente sulla parete e permette di avere un rivestimento continuo ed impermeabile con l'aspetto di un vero muro di pietre o mattoni.

FONDI

Intonaci cementizi e a base calce, calcestruzzo cellulare. Utilizzabile anche su calcestruzzo prefabbricato o gettato in opera.

DA NON UTILIZZARE

su intonaci a base gesso, su piastrelle smaltate, marmette di resina o cementizie, impermeabilizzanti a base cementizia, supporti deformabili, fibrocemento, superficie metalliche, su gomma, PVC, legno, linoleum, isolanti con pellicola, membrane impermeabilizzanti non cementizie, con pietre naturali soggette a movimenti in presenza di umidità, fondi soggetti a continue risalite di umidità, in zone soggette al gelo, per piscine, celle frigorifere e in sovrapposizione, come impermeabilizzante o sui sistemi costruttivi.

APPLICAZIONE

Prima di procedere con l'applicazione di importanti spessori è consigliato rasare la superficie con lo stesso materiale. Se il fondo tende a tirare, occorre inumidirlo prima di applicare l'intonaco.

Applicare la malta con il frattazzo o a macchina come un normale intonaco. La superficie deve essere uniforme. La malta deve essere compatta, staggiata e livellata, ma ancora fresca.

Quando la superficie è pronta, posizionare sopra lo stampo precedentemente bagnato con l'agente distaccante liquido ed effettuare una pressione uniforme insistendo sui giunti. Imbricare gli stampi per realizzare il disegno e ripetere l'operazione su tutta la superficie. Dopo 12 ore circa, è possibile eliminare eventuali sbavature in corrispondenza dei giunti. Aspettare da 24 a 48 ore in funzione delle condizioni meteorologiche prima di pulire la superficie e di procedere all'applicazione di un protettivo.



MURO STAMPATO



MURO STAMPATO FINTI MATTONI

CONFORME ALLA NORMA

EN 998-1 CR CSIV W2

DATI TIPICI DEL PRODOTTO

Colore/consistenza: colorato/polvere

Residuo solido %: 100

Massa volumica apparente kg/l: circa 1,7

Classificazione di pericolo secondo direttiva 1999/45/CE: irritante importante leggere attentamente le indicazioni contenute in questa scheda, sul sacchetto e sulla scheda di sicurezza

Conservazione: 12 mesi in ambiente asciutto e ventilato

Confezioni: 25 kg

Voce doganale: 3824 50 90

VALORI DELLE PRESTAZIONI FINALI

Resistenza a compressione (EN 1015-11): > 10 N/mm²

Resistenza a flessione (EN 1015-11): > 3,5 N/mm²

Adesione (EN 1015-12): > 0,5 N/mm²

Assorbimento d'acqua (EN 1019-18): W2

Permeabilità al vapore acqueo (μ) (EN 1745): 15/35

Conducibilità termica (W/mK) (EN 1745): 0,84

Reazione al fuoco classe A1

VALORI E INFORMAZIONI APPLICATIVE (A 23°C E 50% UMIDITÀ RELATIVA)

Acqua di impasto: aggiungere ca. 23% di acqua su una parte di NEOKERA INTONACO 200

Durata dell'impasto: 60 minuti

Consumo: 2 kg/m² per mm di spessore

Temperatura di applicazione: + 5°C /+ 35° C

Temperatura ideale: + 20° C

Spessore minimo: 10 mm

Spessore massimo: 50 mm

AVVERTENZE

Le prescrizioni e le indicazioni della presente scheda sono da ritenersi puramente indicative e corrispondono alla nostra quotidiana e migliore esperienza. Consigliamo pertanto di effettuare delle prove in proprio al fine di verificare che il prodotto corrisponda a quanto effettivamente richiesto e aspettato. Noi come produttori non ci assumiamo nessuna responsabilità sul come, dove e quando i nostri prodotti vengono applicati se non la costante qualità del materiale.