



Scheda Tecnica
Rev. 30032021



linea Adesivi cementizi

Super 200

Adesivo cementizio, per la posa di piastrelle ceramiche per interni ed esterni

Colore: grigio-bianco

Confezione: sacchi da 25 kg

Adesivo cementizio monocomponente composto da leganti idraulici, inerti silicei accuratamente selezionati ed additivi specifici. Miscelato con acqua si trasforma in un prodotto di facile lavorabilità buona adesività, ideale per l'incollaggio di piastrelle in ceramica e pietre naturali. Garantisce sia in ambienti interni ed esterni, una perfetta adesione su fondi cementizi assorbenti, vecchie pavimentazioni in ceramica, marmette, pietre naturali, cemento liscio.

Campi di applicazione

Ideale per la posa di ceramica e pietre naturali. Si può applicare in ambienti interni ed esterni, su pavimento, su ogni tipologia di sottofondo di normale uso nell'edilizia..

Certificazione

La Calò Lenoci SRL è da sempre impegnata nel perseguimento della massima qualità integrata dei propri prodotti realizzati nel rispetto dell'ambiente; la produzione è infatti garantita e certificata secondo gli standard internazionali UNI EN ISO 9001:2015, UNI EN ISO 14001:2015, Regolamento EMAS. **Super 200** è marcato CE secondo la norma europea UNI EN 12004:2012, di categoria C1.

Preparazione del supporto

I supporti devono essere piani, ben consistenti, senza presenza di polveri, oli, vernici ed asciutti. I supporti non devono avere dei ritiri successivi alla posa delle piastrelle, quindi per supporti nuovi si consiglia una perfetta asciugatura (ca. 28 gg.) soprattutto per quanto riguarda i massetti. Bagnare prima dell'applicazione i sottofondi particolarmente assorbenti e/o surriscaldati dai raggi solari senza tuttavia lasciare ristagni d'acqua in superficie.

Preparazione del prodotto

Miscelare un sacco di **Super 200** con 6-7 lt di acqua pulita preferibilmente con l'impiego di un agitatore meccanico a basso numero di giri, sino ad ottenere una miscela omogenea e priva di grumi. Nella preparazione dell'impasto aggiungere la polvere all'acqua. Fare riposare l'impasto almeno 10 minuti, rimescolandolo prima dell'uso.

Applicazione

È buona norma non cominciare a stendere l'adesivo con la parte dentata della spatola, ma stendere inizialmente il prodotto con la parte liscia, questa operazione assicura un contatto completo con il sottofondo e si sfrutta a pieno il tempo aperto e di aggiustabilità dell'adesivo. Controllare sempre che sull'adesivo già steso non si formi una pellicola superficiale, nel caso sarà sufficiente ripassare la spatola con un pò di prodotto fresco. In ogni caso, specie all'inizio della posa, è sempre meglio, verificare che la percentuale di contatto adesivo/piastrella sia almeno del 70%, andando a rimuoverne una dopo averla posata e assestata. Non cercare mai di utilizzare del prodotto che sta indurendo aggiungendo dell'acqua per ripristinarne la lavorabilità. Nel caso di applicazione di rivestimenti esterni si consiglia di spalmare anche il rovescio delle piastrelle per impedire che rimangano cavità, causa di possibili infiltrazioni di acqua. L'incollaggio deve essere eseguito entro il tempo aperto indicato.

CALÒ LENOCI S.R.L.

Sede: Via dell'industria snc, 72017 Ostuni (BR)
Tel. 0831.335651 • Fax 0831.303979 • calole01@powercolle.191.it
WWW.POWERCOLLE.IT





Scheda Tecnica
Rev. 30032021

VALORI CARATTERISTICI DELLA POLVERE

| | |
|-------------------------------|------------------------|
| ASPETTO | Polvere |
| COLORE | Grigio-bianco |
| DIAMETRO MAX AGGREGATO | < 0,5 mm |
| MASSA VOLUMICA PRODOTTO SECCO | 1550 Kg/m ³ |
| CLASSIFICAZIONE DI PERICOLO | pericolo |
| VITA DI STOCCAGGIO | 12 mesi |
| FORMATO | sacchi da 25 kg |
| PALLET | 70 sacchi |

VALORI CARATTERISTICI DELLA MALTA ALLO STATO FRESCO

| | |
|------------------------------|--|
| TEMPERATURA DI APPLICAZIONE | da +5 a +35 °C |
| MISCELAZIONE | 6 - 7 ℓ di acqua pulita per sacco da 25 kg |
| PH | 12 |
| MASSA VOLUMICA MALTA FRESCA | 1690 Kg/m ³ |
| DURATA DELL'IMPASTO | 2 h |
| TEMPO APERTO | 20 min |
| AGGIUSTABILITÀ | 50 min |
| STUCCATURE FUGHE A PARETE | dopo 8 h |
| STUCCATURE FUGHE A PAVIMENTO | dopo 24 h |
| PEDONABILITÀ | dopo 24 h |
| MESSA IN SERVIZIO | 14 gg |
| CONSUMO | circa 1,6 kg/m ² per mm di spessore |

VALORI CARATTERISTICI DELLA MALTA ALLO STATO INDURITO

| | |
|--|----------------------------|
| CLASSE DI REAZIONE AL FUOCO (CWT) | CLASSE A1/A1 _{fl} |
| MASSA VOLUMICA MALTA INDURITA | 1610 Kg/m ³ |
| ADESIONE PER TRAZIONE INIZIALE SU CLS A 28GG | 1,28 N/mm ² |
| DURABILITÀ: | |
| - ADESIONE DOPO IMMERSIONE IN ACQUA | 0,75 N/mm ² |
| - ADESIONE DOPO AZIONE DEL CALORE | 0,65 N/mm ² |
| - ADESIONE DOPO CICLI DI GELO E DISGELO | 0,94 N/mm ² |

AVVERTENZE E RACCOMANDAZIONI

Il prodotto deve essere applicato ad una temperatura tra + 5°C e 35°C. Non applicare in pieno sole o forte vento. Non applicare su supporti a rischio di gelo nelle 24 ore successive. Non applicare in caso di pioggia imminente. Non aggiungere acqua o prodotto se l'impasto è già in fase di presa. La conservazione è garantita per 12 mesi se conservato in luogo asciutto e ventilato nella confezione originale. Prima dell'uso consultare le informazioni riportate sulla confezione e sulla scheda di sicurezza. Contiene materiale che, a contatto con sudore o altri fluidi del corpo, producono una reazione alcalina, irritante per gli occhi e la pelle. Usare guanti ed occhiali protettivi. La lavorabilità del prodotto e le relative prestazioni tecniche sono subordinate alla corretta scelta del prodotto da parte dell'operatore in relazione al trattamento da effettuare, alle condizioni climatiche di applicazione e di indurimento della malta. La Calò Lenoci SRL non si assume nessuna responsabilità per i risultati prestazionali insufficienti del prodotto imputabili ad applicazioni errate ed imperizie dell'operatore.

SMALTIMENTO: vedi scheda di sicurezza p.13

DOWNLOAD AREA



SUPER 200

- SCHEDA TECNICA
- SCHEDA SICUREZZA
- DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE CE
- VOCE DI CAPITOLATO

NOTA

Verificare sul sito internet gli aggiornamenti della documentazione tecnica. Il contenuto del presente documento potrebbe differire da quello impresso sulla confezione per via dello spazio e dei mezzi di stampa impiegati, della presenza di confezioni giacenti in magazzino prima dell'aggiornamento e di errori di stampa, dunque si consiglia di fare sempre riferimento all'ultima documentazione disponibile sul sito internet ufficiale