



SPATORELLA

Vai a
TDS



MALTA FINISSIMA PREMISCELATA PER RIPARAZIONI, RASATURE E LISCIATURE DI PARETI E SOFFITTI INTERNI. FORMULATA CON LEGANTI SELEZIONATI, INERTI MOLTO FINI E ADDITIVI SPECIFICI, GARANTISCE UN'ELEVATA LAVORABILITÀ E UNA FINITURA ESTREMAMENTE LISCIA E UNIFORME.



DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

Spatorella è una schiumatura mono-componente premiscelata, a normale indurimento, a grana finissima, disponibile in grigio o bianco, a base di leganti cemento-calcare, inerti selezionati, additivi e polimeri sintetici in polvere. Per la sua particolare composizione, la malta ottenuta mescolando con acqua è facile da applicare con una spatola metallica piana e rifinita con un frattazzo di spugna.

Una volta indurito ha una forza di adesione e può essere applicata ad un massimo di 3 mm spessore

CAMPO DI APPLICAZIONE

- Uniformare le imperfezioni superficiali nel calcestruzzo prefabbricato, come pannelli ad incastro, travi e pilastri.
- Finitura di intonaci cementizi o malte cementizie prima della tinteggiatura.
- Piccole riparazioni su sezioni in calcestruzzo prefabbricate danneggiate durante lo spostamento.
- Finitura rapida dei paramenti in calcestruzzo riparato

SUBSTRATI IDONEI

- Calcestruzzo
- Malta cementizia
- Superfici in anidrite
- Piastrelle in ceramica e pietra prizerizzate con DCI Grip Primer

LIMITAZIONI

- Non utilizzare per la finitura di spessori superiori a 3 mm.
- Non applicare a temperature inferiori a +5°C o superiori a +35°C.
- Non aggiungere cemento, calce, gesso o inerti.
- Non utilizzare direttamente su superfici in gesso o anidrite.
- Non applicare su superfici sporche o sfarinanti.
- Non applicare su superfici verniciate o ricoperte da rivestimenti plastici.
- Non utilizzare in giornate ventose o quando le superfici sono soggette alla luce solare diretta.

- Non per la rasatura o pavimenti in ceramica o legno.
- Non applicare su intonaci deumidificanti.

METODO DI APPLICAZIONE

A) Preparazione del supporto

I supporti devono essere solidi, privi di polvere, parti incoerenti, vernice, cere, oli, ruggine, tracce di gesso o altre sostanze che potrebbero interferire con il legame. Le superfici assorbenti non sufficientemente solide devono essere rimosse, o se possibile, riparate.

Le fessure nei supporti cementizi devono essere riparate con Epoinject. Le superfici in calcestruzzo polverose o particolarmente assorbenti devono essere trattate con primer per prevenire eventuali distacchi e rendere il supporto uniformemente assorbente.

I pavimenti esistenti, ad esempio in piastrelle di ceramica o pietra naturale, devono essere accuratamente puliti da eventuali oli o grassi.

Quindi applicare una mano di DCI Primer per la presa.

B) Preparazione del prodotto

Versare un sacco da 25 kg di Spatorella Indoor in un recipiente contenente 6,5-7,0 litri di acqua, mescolando continuamente a bassa velocità fino ad ottenere un impasto omogeneo e privo di grumi. Più grandi le quantità possono essere preparate in un miscelatore di malta. Lasciate riposare la pasta per qualche minuto e poi mescolate di nuovo brevemente.

La pasta è quindi pronta per essere applicata. L'impasto è lavorabile per almeno 4 ore.

C) Applicazione del prodotto

Applicare il composto in uno spessore massimo di 3 mm con una spatola metallica piana sulla superficie. I supporti porosi, come intonaci o calcestruzzo, devono essere preventivamente inumiditi con acqua.

La finitura superficiale può essere eseguita sia con una spatola metallica pia-

na che con un frattazzo di spugna dopo alcuni minuti dalla applicazione. Durante la stagione calda o ventosa, o in zone particolarmente calde, spruzzare acqua sulla superficie quando inizia la presa e nei giorni successivi quando la malta sarà completamente asciutta e indurita, per evitare una rapida essiccazione e ritiri igrometrici che possono causare la formazione di fessure.

Ad alte o basse temperature o con una forte ventilazione, devono essere prese le normali precauzioni per l'uso. Il prodotto potrebbe essere solo utilizzato per decorare superfici interne o esterne se parzialmente coperte e protette.

COPERTURA / CONSUMO

Il consumo è di circa 1,2 kg/m² con uno spessore di 1 mm.

CONFEZIONAMENTO

Spatorella viene fornito in:
- Sacchi di carta da 25 kg

CONSERVAZIONE

Il prodotto originale e' garantito per essere di prima qualità per 12 mesi se conservato in un posto asciutto. Un'elevata umidità ridurrà la durata di conservazione del prodotto.

ISTRUZIONI DI SICUREZZA

SPATORELLA è irritante; contiene cemento che a contatto con sudore o altro liquidi corporei, provoca reazioni alcaline irritanti e allergiche ai soggetti predisposti. Può causare danni agli occhi.

In caso di contatto con gli occhi o con la pelle lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare un medico

Attenzione. Si consiglia di utilizzare guanti e occhiali protettivi. Per ulteriori e complete informazioni sull'uso sicuro del nostro prodotto, fare riferimento all'ultima versione della nostra Scheda di Sicurezza dei materiali.

PRODOTTO PER USO PROFESSIONALE.

DATI TECNICI

Identità del prodotto

Consistenza:	Polvere
Colore:	Grigio o bianco
Dimensione massima dell'aggregato (mm):	0,1
Densità apparente (kg/m ³):	1,200
Contenuto di solidi secchi (%):	100

Dati dell'applicazione (al +23 °C e 50% U.R.)

Colore della miscela:	Grigio o bianco
Rapporto di miscelazione:	26-28 % d'eau
Consistenza dell'impasto:	tissotropico-spatolabile
Densità dell'impasto (kg/m ³):	1,600
Temperatura di applicazione:	da +5°C a +35°C
Durata della miscela:	ca. 1 ora
Tempo di attesa prima della finitura con frattazzo:	30 minutes
Spessore massimo applicabile (mm):	3
Tempo di attesa prima della posa del rivestimento ceramico:	4 ore

Verifiche finali

Resistenza alla compressione (MPa)	15 CSIV
Forza di adesione al calcestruzzo (MPa)	≥ 2 pattern di guasto (FP) = B
Impermeabilità espressa come coefficiente di permeabilità all'acqua libera (kg/m ² -h)	W < 0,1 Classe III
Assorbimento d'acqua per capillarità [kg/(m ² -min)].	Catégoria W 1
Coefficiente di permeabilità al vapore acqueo (μ)	Valore dichiarato ≤ 15
Conduttività termica (λ) (W/m-K)	Valore grafico 0,42 (P = 50%)
Reazione al fuoco	A1

