

UNIFORM 200

Scheda Tecnica - Ed. 02/2019



Rasante fibrato a strato di fondo in polvere, monocomponente ad essiccamento fisico, opaco a base di cemento. Per interno ed esterno.

DESCRIZIONE

Rasante antiritiro, a basso modulo elastico per ripristini a finiture civili di vecchi intonaci, riempimento di bolle o crepe, rasature uniformanti da 0 a 2 cm. Indicato per la rifinitura di intonaci ripristinati con Tow-Rin Evolution, a base di leganti idraulici modificati, inerti silicei selezionati, fibre sintetiche insaponificabili e speciali additivi antiritiro. Non strappa su intonaci deboli, si caratterizza per l'assenza di ritiri e fessurazioni e l'ottima aderenza. Le superfici ripristinate possono essere rifinite con prodotti sintetici o minerali a seconda delle esigenze. Per uso professionale.

PROPRIETA' PRINCIPALI

- Rasature ad alto spessore

DATI TECNICI

Classificazione UNI 8681	Rasante fibrato a strato di fondo in polvere, monocomponente ad essiccamento fisico, opaco a base di cemento.
Granulometria Massima UNI 1062	0,6mm
Spessore Massimo Applicabile	2 cm
Peso Specifico Apparente	1200 ± 50 g/l
Peso Specifico Prodotto in Pasta	1550 ± 50 g/l
pH	>12
Tipo di Legante	Cementizio (UNI 8681: TA)
Contenuto Solido	100%
Permeabilità all'Acqua UNI 1015-18	Classe W0 (Not Specified)
Adesione UNI 1015-12	0,7 N/mm ² - FP:B
Resistenza alla Flessione	1,5 N/mm ²
Resistenza a Compressione	3 N/mm ² , CS II (1,5 to 5 N/mm ²)
Conducibilità Termica UNI 1745	0,47 W/mK
Diffusione del Vapore Acqueo (μ)	da 5 a 20
Classe Reazione al Fuoco	Classe A1
VOC	Non destinato ad usi di cui la Direttiva 2004/42/CE

CARATTERISTICHE

Gamma Colori	Grigio
Resa	1,25 kg/mq per mm di spessore
Rapporto di Miscelazione	23-25% con acqua 5,75-6,25 Litri per confezione da 25Kg
Diluibile con	Acqua
Tempo Aperto	45 min
Tempo di Vita dell'impasto	Circa 1,5 ore
Tempo d'Essiccazione	24-48 ore fra una mano e l'altra. almeno 10gg per essere ricoperto. L'essiccazione è fortemente dipendente dalle condizioni ambientali.
Sovraverniciabilità	Compatibilità con altri prodotti: con tutti i prodotti a base acqua

UNIFORM 200

Scheda Tecnica - Ed. 02/2019



APPLICAZIONE

Tipo di Supporti:

Intonaci a base di calce, di calce cemento, di malta bastarda

Preparazione dei Supporti:

I supporti devono essere puliti, eventuali polveri o parti incoerenti devono essere asportati mediante spazzolatura e/o idrolavaggio.

Modalità di Applicazione:

Si miscela, se possibile meccanicamente, con 23-25% di acqua pulita fino ad ottenere un impasto omogeneo e privo di grumi. Applicare la pasta così ottenuta con frattazzo d'acciaio e rifinire con frattazzino di spugna.

AVVERTENZE:

- Umidificare le superfici da rasare.
- Non mescolare mai con altri leganti quali cemento, calce idraulica, gesso ecc.
- Non eseguire rasature con temperature troppo elevate e con forte ventilazione; proteggere dall'irraggiamento solare diretto.
- Non applicare su superfici gelate o con possibilità di gelo nelle 24 ore successive.
- Come tutti i prodotti su base cementizia, non eseguire mai lavori ed applicazioni con temperature inferiori a +5°C
- I tempi di presa sono fortemente influenzati dalla temperatura dell'ambiente e del prodotto. Temperature basse (inferiori 15°C) ritardano la presa, temperature elevate (superiori 25°C) la accelerano.
- Trattare con Primacril i supporti sfarinanti.

Strumenti di Applicazione:

Spatola, cazzuola, frattazzo, agitatore meccanico a basso numero di giri

Note:

Si sconsiglia l'applicazione sotto sole diretto, superfici gelate o molto calde, in caso di forte ventilazione e in caso di nebbia o poggia. Le condizioni devono perdurare almeno 2 giorni dopo l'applicazione.

Condizioni Ambientali:

min +5°C max +35°C

IMMAGAZZINAMENTO

Confezioni:

Sacchi da 25 kg

Durata e Conservazione:

1 anno su bancale e nelle confezioni integre fra 5 e 30°C in ambiente asciutto.

Smaltire secondo le disposizioni locali.

Per indicazioni su eventuale pericolosità consultare la scheda di sicurezza

CERTIFICAZIONI\CLASSIFICAZIONI

