

MALTA FINA BAGNATA

Finitura civile spugnabile per interni

Rasatura civile spugnabile a base di grassello di calce specifica per portare a finitura intonaci di sottofondo. Sabbie silicee di fiume in curva granulometrica controllata, grassello di calce di elevata qualità e opportuni additivi conferiscono al prodotto un'ottima lavorabilità in fase di stesura e di frattazzatura. L'elevato contenuto di grassello di calce assicura un'eccellente permeabilità al vapore acqueo e una spiccata capacità antibatterica prodotta dall'alcalinità della calce. Alta traspirabilità, materie prime naturali, facilità di applicazione, garantiscono l'esecuzione di rasature traspiranti di ottimo livello di finitura. Prodotto per uso professionale.



Descrizione

Aspetto	pasta di colore bianco
Impiego	finitura civile fine di intonaci di sottofondo
Ambiente	interno
Sottofondi	intonaci di sottofondo cementizi o a base calce e cemento intonaci a base gesso
Realizzazione impasto	trapano miscelatore
Applicazione	con spatola inox liscia in due mani a incrociare
Spessore minimo	1 mm
Spessore massimo per mano	2 mm
Spessore massimo finale	3 mm
Condizioni di posa	da +5 °C a +35 °C
Consumo	1,45 kg/mq ogni mm di spessore

Dati Tecnici

Classificazione secondo UNI EN 998-1	GP/CSI/W0
Fuso granulometrico	0 – 0,5 mm
Durata di vita dell'impasto	90 minuti
Massa volumica della malta	1450 kg/m ³
MALTA INDURITA	
Massa volumica della malta indurita	1250 kg/m ³
Resistenza media a flessione a 28 gg.	≥ 0,25 N/mm ²
Resistenza media a compressione a 28 gg.	≥ 0,60 N/mm ²
Resistenza media all'aderenza a 28 gg. su cls "f _u "	≥ 0,15 N/mm ² - A
Coefficiente di assorbimento di acqua per capillarità "Cm"	W0
Conduttività termica "λ _{10 dry} " (P=50%) (valore tabulato)	0,45 W/m K
Fattore di resistenza alla diffusione del vapore "μ" (valore tabulato)	5
Reazione al fuoco	Classe A1

Lavorazioni successive

Tempo di maturazione dell'intonaco di sottofondo	> 72 ore
Posa pitture e rivestimenti colorati	28 giorni
Tinteggiature consigliate	PITTURA A CALCE; SUPER; WHITE FAST; NEW; NEW SUPER
Finiture di pregio	MARMORINO

Voce di Capitolato

La finitura civile spugnabile per il livellamento e la regolarizzazione di intonaci civili tradizionali o premiscelati interni sarà eseguita con specifica malta minerale pronta all'uso a base di grassello di calce e specifici inerti in curva granulometrica controllata con pezzatura massima pari a 0,5 mm tipo la MALTA FINA BAGNATA della Società CVR, classificata GP-CSI-W0 in conformità alla EN 998-1. L'intonaco di sottofondo dovrà risultare pulito, asciutto, stagionato e compatto. Il rasante sarà applicato in due mani a incrociare mediante spatola inox liscia con spessore uniforme non inferiore a 1,0 mm e non superiore a 2,0 mm. Spessori superiori potranno essere realizzati a 48 ore di distanza evitando di superare i 3 mm complessivi. La seconda mano di rasatura sarà rifinita mediante apposito frattazzo in spugna.

Avvertenze

- non applicare su sottofondi in gesso, scagliola, su supporti verniciati, su elementi in legno, metallo o plastica.
- impiegare solo su supporti puliti, resistenti, compatti e sufficientemente stagionati.
- inumidire prima della posa sottofondi particolarmente assorbenti evitando ristagni superficiali d'acqua.
- il prodotto è pronto all'uso, non aggiungere leganti o inerti che andrebbero a compromettere i requisiti tecnici del materiale.
- applicare la rasatura con spatola inox in due mani a incrociare e portare a finitura la seconda mano con frattazzo di spugna o in plastica.
- non applicare su sottofondi in calcestruzzo e su tutti i supporti lisci o scarsamente assorbenti.
- trattare preventivamente con consolidanti sottofondi friabili, con scarse resistenze meccaniche o soggetti a fenomeni di sfarinamento superficiale.
- eventuali avvallamenti, buchi o irregolarità del supporto debbono essere eliminati almeno 24 ore prima dell'intervento mediante una prima rasatura di regolarizzazione.

- per non pregiudicare la permeabilità al vapore impiegare pitture o rivestimenti traspiranti.
- il prodotto messo in opera deve essere protetto per 48 ore da pioggia, dilavamenti, gelate e da evaporazioni repentine prodotte da sole battente o forte ventilazione; temperature inferiori a +5°C e superiori a +35°C nelle 24 ore successive alla posa possono modificare sensibilmente i tempi di indurimento e pregiudicare le prestazioni finali del prodotto.
- l'applicazione di rivestimenti e pitture potrà essere eseguita esclusivamente dopo la perfetta essiccazione e stagionatura dell'intonaco di sottofondo e comunque non prima di 28 giorni.

Sicurezza

Avvertenze per la sicurezza: attenersi alla scheda informativa in materia di sicurezza.

CONFEZIONI

sacchi in plastica da 25 kg su casse da 1200 kg

CONSERVAZIONE

12 mesi dalla data di produzione nelle confezioni integre stoccate in luogo coperto e asciutto

CVR S.p.A.

Zona Industriale Padule - 06024 - Gubbio - Perugia - Italy
Tel. +39 075 92974 / www.cvr-italy.com / info@cvr.it