



SANIERPUTZ FINITURA®

MALTA FINE PER FINITURA A CIVILE IDROREPELENTE E TRASPIRANTE, A BASE DI LEGANTE IDRAULICO AD ATTIVITÀ POZZOLANICA E CALCE IDRATA

NORMA **UNI EN 998-1**
CLASSE **GP CS II - W2**

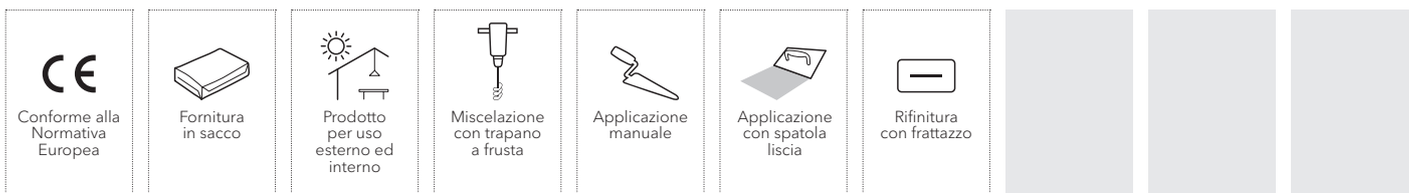
Criteri Ambientali Minimi

Materia prima regionale: 75% ⁽¹⁾

Materia prima riciclata: ≥5% ⁽²⁾



L'utilizzo di questo prodotto permette di soddisfare i requisiti presenti nei principali protocolli ambientali di certificazione per la sostenibilità degli edifici (**BREEAM, LEED**, ecc.) e a raggiungere i **CAM** in edilizia. La **Certificazione di Prodotto** rilasciata da ICMQ, **forisce indicazioni della percentuale di materiale riciclato ovvero recuperato ovvero di sottoprodotto contenuta nei nostri prodotti.** L'**Asserzione Ambientale Autodichiarata** in accordo a UNI EN ISO 14021, convalidata da ICMQ, **riporta la distanza di approvvigionamento dallo stabilimento delle varie materie prime.** Su richiesta è disponibile la relativa documentazione.



PRODOTTO E CAMPO DI UTILIZZO

SANIERPUTZ FINITURA è una malta premiscelata a secco di colore nocciola chiaro, a base di sabbie selezionate, inerti leggeri di origine minerale, calce idrata, legante idraulico ad attività pozzolanica e speciali additivi che conferiscono caratteristiche idrorepellenti senza alterare la permeabilità al vapore.

La finitura possiede un'ottima lavorabilità, un'elevata adesione al corpo d'intonaco e protegge il sistema deumidificante SANIERPUTZ dall'ingresso dell'acqua consentendo, tuttavia, il passaggio del vapore acqueo.

Il prodotto può essere finito a frattazzo o a spatola, può essere lasciato a vista, grazie al colore gradevole e naturale, oppure può ricevere vernici o finiture colorate di natura minerale ad alta traspirabilità.

Il prodotto è conforme alla UNI EN 998-1 ed è classificato come GP CSII - W2.

CICLO APPLICATIVO

Preparazione supporto

Attendere almeno tre settimane dall'applicazione dell'intonaco della linea SANIERPUTZ prima di procedere all'applicazione della finitura.

La superficie del supporto deve avere un assorbimento d'acqua uniforme e non deve presentare irregolarità superiori allo spessore massimo per mano di applicazione.

Prima di procedere con la rasatura inumidire sempre i supporti, in particolare con clima caldo e secco.

Attrezzature

Miscelatore meccanico con frusta.

Spatola metallica liscia.

Frattazzo di spugna.

Miscelazione

Introdurre in un secchio una parte dell'acqua d'impasto, in totale circa 6 litri per sacco, aggiungere il prodotto gradualmente e mescolare con la frusta per 1-2 minuti a basso numero di giri, aggiungere l'acqua restante e continuare a mescolare fino a ottenere un impasto omogeneo. Aspettare alcuni minuti e rimescolare il tutto per conferire cremosità all'impasto.

Note:

⁽¹⁾ **Materia prima regionale:** considerata entro 20km dal sito produttivo (Nembro, BG)

⁽²⁾ **Materia prima riciclata:** somma totale dei contributi di materia prima riciclata/recuperata/sottoprodotto

ACQUA DI IMPASTO	ca 23% (5,8 litri per sacco)
MISCELAZIONE	Max 2-3min
RESA	72 litri di malta ogni 100 kg di prodotto
CONSUMO	ca 1,3 kg di prodotto secco per 1m ² , spessore di 1mm

Applicazione

Applicare il prodotto con l'ausilio di una spatola metallica, avendo cura di distribuire il materiale in maniera uniforme. Normalmente è necessaria una sola applicazione di finitura, ma se la superficie del supporto è molto irregolare, può essere necessaria una seconda stesura per assicurare un perfetto effetto estetico. L'applicazione del secondo strato deve essere eseguita a distanza di circa 60 minuti dal primo; particolari condizioni ambientali possono modificare il tempo di attesa tra le due mani.

Finire a spugna, frattazzo o spatola metallica liscia (americana) in funzione della superficie di finitura che si vuole ottenere.

DATI TECNICI

I dati riportati derivano da prove di laboratorio in ambiente condizionato; le condizioni applicative di cantiere possono modificare le caratteristiche finali del prodotto.

Classificazione secondo EN 998-1	GP CS II - W2	
Dimensione massima dell'aggregato	mm	1,0
Massa volumica apparente della polvere	kg/m ³	1500
Massa volumica della malta fresca	kg/m ³	1700
Massa volumica della malta indurita ed essiccata dopo 28gg	kg/m ³	1450
Porosità della malta allo stato fresco	%	≥ 20
Resistenza meccanica a compressione dopo 28 gg	N/mm ²	4,0
Resistenza meccanica a flessione dopo 28 gg	N/mm ²	2,0
Modulo di elasticità dinamico dopo 28 gg	N/mm ²	4000 ca.
Assorbimento d'acqua	Classe	W2 (0,1 Kg/m ² min ^{0,5})
Adesione al supporto	N/mm ²	0,4
Permeabilità al vapore (μ)		< 11
Conducibilità termica (λ ₁₀ - valore tabulato, P=50%)	W/m K	0,45
Reazione al fuoco	Euroclasse	A1

FORNITURA

Il prodotto è disponibile **in sacchi di carta da 25 kg.**

AVVERTENZE

- Temperatura d'impiego da +5°C a +30°C.
- Non applicare su supporti gelati, in fase di disgelo o con rischio di gelo nelle 24 ore successive la posa dell'intonaco.
- Applicare solo su intonaci stagionati e asciutti.
- Se si vuole ottenere una colorazione omogenea, evitare di applicare il materiale sulla stessa facciata in tempi diversi.
- Nel periodo estivo o in caso di vento, proteggere la malta da una rapida essiccazione con idonee protezioni; se necessario bagnare la malta dopo la sua posa.
- Il prodotto non è pigmentato, pertanto la colorazione può assumere tonalità variabili tra lotti diversi di produzione. Si consiglia pertanto di ritirare tutto il materiale necessario dalla stessa partita.
- È possibile pitturare il rivestimento con colori naturali a calce o a base silionica.
- Il prodotto è pronto all'uso e pertanto va impastato solo con acqua potabile. L'aggiunta di materiali estranei può compromettere le caratteristiche tecnico applicative.
- Il prodotto deve essere immagazzinato al coperto, in luogo fresco, asciutto e nell'imballo originale integro. L'efficacia dell'agente riducente del cromo VI, contenuto nel cemento presente nel prodotto, è mantenuta per un periodo massimo di 12 mesi (si veda data di insaccamento a lato del sacco) ed è però subordinata alle condizioni di conservazione sopra menzionate (informazione ai sensi del Regolamento CE n. 1907/2006 Allegato XVII, punto 47 e s.m.i.). Conservare il prodotto fuori dalla portata dei bambini. Proteggere da umidità e acqua, tenere lontano dagli alimenti e dagli acidi.

PRODOTTO PER USO PROFESSIONALE

I consigli tecnico-applicativi riportati in questa scheda tecnica derivano dalle nostre attuali e migliori esperienze. Non conoscendo le condizioni di cantiere e le modalità di esecuzione dei lavori, queste informazioni sono da ritenersi non impegnative e, pertanto, non vincolanti né legalmente né in altro modo nei confronti di terzi. In ogni caso l'utilizzatore è tenuto a verificare l'idoneità del prodotto attraverso prove preventive, assumendosi la responsabilità finale per l'uso previsto. La presente scheda potrebbe essere superata da edizioni successive, si consiglia quindi di scaricare dal sito www.cugini.it l'ultima revisione.

Vuoi maggiori informazioni?

Chiama i nostri uffici: **035 520780** oppure mandaci una mail: cugini@cugini.it
Cugini SpA - Via Vittoria 30 Nembro (BG) - www.cugini.it

