

ETESAN FINITURA

MALTA FINE PER FINITURA A CIVILE IDROREPELLENTE

ETESAN 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 bianco, bio-pozzolana 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 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.

ACQUA DI IMPASTO 22 - 24 % (6 litri per sacco)
TEMPO DI MISCELAZIONE Max 2 - 3 minuti
RESA 79 litri di malta ogni 100 Kg di prodotto
CONSUMO ca. 1,3 Kg di prodotto secco per 1m², spessore di 1 mm

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 silconica.

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 materiale si conserva per almeno un anno, se mantenuto in confezione integra al riparo da pioggia e umidità.

CE		13
CUGINI S.p.A Via Vittoria, 30 - 24027 NEMBRO (BG) - ITALIA CPR-IT CUG.POR.3 I EN 998-1:2010		
Malta da intonaco secca, a prestazione garantita, prodotta in fabbrica per usi generali (GP) in interno ed esterno		
Resistenza a compressione	Categoria CS II	
Reazione al fuoco	A1	
Absorbimento d'acqua	Categoria W2	
Permeabilità al vapore acqua	$\mu \leq 11$	
Adesione	0,4 N/mm ² - FP tipo B	
Conducibilità termica	(λ_{10} , dry valore tabulato, P=50%) 0,45 W/m K	
Durabilità al gelo e disgelo	NPD	
Sostanze pericolose	Si veda Scheda Dati di Sicurezza	

Dimensione massima dell'aggregato mm 1,0
Massa volumica apparente della polvere kg/m³ 1500
Massa volumica della malta fresca kg/m³ 1500 - 1600
Porosità della malta allo stato fresco ≥ 20
Resistenza meccanica a compressione dopo 28 gg N/mm² 4,0
Resistenza meccanica a flessione dopo 28 gg N/mm² 2,0
Modulo di elasticità dinamico dopo 28 gg N/mm² 4000 ca.
Assorbimento d'acqua Classe W2 (0,1 Kg/m²min^{0,5})
Adesione al supporto N/mm² 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



PREPARAZIONE SUPPORTO:

Attendere almeno tre settimane dall'applicazione dell'intonaco ETESAN 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.

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.

ETERNOO

Gruppo
eternedile