



SANAPLUS FINITURA



Finitura risanante a base di calce idraulica naturale NHL 5, sabbia calcarea selezionata e additivi specifici. Indicata per la finitura di intonaci deumidificanti, si presta comunque anche per applicazioni in bio-edilizia e nel recupero storico.

- FINITURA RISANANTE TRASPIRANTE
- BASE CALCE IDRAULICA NHL5



Applicazione



Utilizzo



Marcature e Certificazioni

Finitura risanante a base di calce idraulica naturale NHL 5 certificata secondo EN 459-1 per pareti interne e facciate esterne. Particolarmente indicata per la finitura di intonaci deumidificanti, si presta comunque anche per applicazioni in bio-edilizia e nel recupero storico. Colore nocciola chiaro. Conforme alla 998-1. Marchio CE. Attestato di Compatibilità Ambientale BEST.

Premiscelato di finitura a base di calce idraulica naturale italiana, sabbia calcarea selezionata e additivi atti a migliorarne le caratteristiche tecniche di traspirabilità, adesione al supporto e di lavorabilità.

OPERAZIONI PRELIMINARI

I fondi devono essere stabili, resistenti e puliti; polvere e sporcizia dovranno essere rimossi. Le irregolarità devono essere eliminate ed eventuali piccole imperfezioni dovranno essere sigillate almeno 24 ore prima della posa della finitura. Eliminare la polvere ed inumidire sempre la superficie prima dell'applicazione della finitura.

PREPARAZIONE E APPLICAZIONE

Dopo aver predisposto adeguatamente il fondo, si può procedere all'applicazione della finitura. Il prodotto si prepara con la sola aggiunta di acqua pulita e va adeguatamente miscelato. Si stende la finitura su fondi sempre umidi eseguendo due passaggi incrociati fra loro fino ad ottenere una superficie planare per uno spessore compreso fra 1 e massimo 3 mm.

Finitura spugnata o frattazzata: dopo 2-4 ore, in funzione degli assorbimenti e delle condizioni e temperature ambientali, si procede all'esecuzione di feltratura con frattazzo di spugna, fino ad ottenere una superficie omogenea. Bagnare con acqua, ove occorra, per raggiungere l'aspetto estetico desiderato. Prestare una particolare attenzione alle zone di sovrapposizione eseguendo una lavorazione molto accorta. È altresì possibile eseguire l'applicazione delle finiture anche su fondi non ancora induriti secondo la metodologia del "fresco su fresco". Questa prassi è da considerarsi molto valida in quanto facilita un miglior legame fra gli strati. Si sconsiglia l'applicazione di liscivature

VANTAGGI & CARATTERISTICHE

- Elevata traspirabilità.
- Ecocompatibile e biologico.
- Ottima aderenza al supporto esistente.
- Idrofobizzata, resistente agli agenti atmosferici.
- Prodotto indicato per la finitura di intonaci cementizi, che a base calce o calce idraulica naturale.

IMPIEGHI

- Particolarmente indicata come finitura risanante nei cicli di risanamento di murature umide.

come finitura di un intonaco risanante. La tinteggiatura finale dovrà essere eseguita utilizzando prodotti con elevata permeabilità al vapore. Data la sua caratteristica idrorepellenza risulta essere idoneo come finitura anche in zone esposte ad acqua battente o in ambienti interni caratterizzati da elevato carico di umidità.

DATI CARATTERISTICI

Granulometria massima	0,6 mm
Campo granulometrico	0-0,6 mm
Acqua di impasto	28% ca.
Densità del prodotto in polvere	1400 kg/m ³ ca.
Densità del prodotto umido	1800 kg/m ³ ca.
Densità del prodotto indurito	1500 kg/m ³ ca.
Resistenza alla compressione a 28 gg	CSI
Resistenza alla flessione a 28 gg	0,4 N/mm ²
Assorbimento acqua	Wc1
Permeabilità al vapore	≤ 20
Resa per mm di spessore	1,2 kg/m ² ca.

AVVERTENZE

SANAPLUS FINITURA è destinato ad uso professionale. Il prodotto deve essere impastato con trapano rispettando la percentuale di acqua prevista senza aggiungere sostanze estranee. Eseguire l'impasto evitando la formazione di grumi. Applicare su fondi solidi e non polverosi evitando l'esposizione all'azione del vento ed eseguendo le lavorazioni a temperature ambientali non inferiori a +5 °C. La finitura può essere eseguita secondo la metodologia del "fresco su fresco" oppure su fondo perfettamente indurito. Non apportare la finitura su superfici lisce o tinteggiate. Proteggere il lavoro dal gelo. L'indurimento del prodotto è basato sulla presa idraulica, che a basse temperature viene ritardata con conseguente indurimento anomalo. Non applicare su fondi gelati. Usare il prodotto allo stato originale senza apportare aggiunte e materiali estranei.

Il cliente è tenuto a verificare che il prodotto sia idoneo per l'impiego previsto e ad accertarsi che il presente documento tecnico sia valido e non superato da successivi aggiornamenti. I documenti tecnici sono reperibili dal sito www.premierpremiscelati.it

CONFEZIONAMENTO E FORNITURA

Sacco da 25kg - Bancale

CONSERVAZIONE

SANAPLUS FINITURA va conservato proteggendolo dall'umidità ed impiegato entro 6 mesi dalla data di confezionamento

VOCE DI CAPITOLATO

Esecuzione della finitura risanante con malta premiscelata in polvere PREMIER SanaPlus Finitura, a base calce idraulica naturale NHL5 certificata secondo EN 459-1, sabbia calcarea selezionata in curva granulometrica da 0 a 0,6 mm ed additivi atti a migliorarne le caratteristiche tecniche. Ottime caratteristiche di traspirabilità. Particolarmente indicata per la finitura di intonaci deumidificanti, si presta anche alla realizzazione di finiture, per interni ed esterni, in interventi di bio-edilizia e di restauro storico. Resistenza alla compressione = 1,0 N/mm² a 28 gg. Massa volumica dopo essiccazione a 105 °C pari a 1500 kg/m³. Resistenza alla diffusione del vapore μ = 20. Conforme alla UNI EN 998-1. Marchio CE. Applicare il prodotto su fondi preventivamente inumiditi, eseguendo due passaggi incrociati fra loro fino ad ottenere una superficie planare per uno spessore compreso fra 1 e massimo 3 mm. Feltrare il prodotto con frattazzino di spugna.

