



Mineral Pick M

Tonachino a base di silicati per realizzare rivestimenti a spessore di elevata resistenza agli agenti atmosferici, stabilità cromatica, permeabilità al vapore, resistenza ai raggi UV. Applicazione con spatola in acciaio in unico strato di spessore pari a circa 1,5 mm, successiva finitura con frattazzo di plastica. E' utilizzato per decorare intonaci tradizionali, premiscelati o di calce idraulica e rasanti cementizi.

REVISIONE 3 - FEBBRAIO 2016

A COSA SERVE

Mineral Pick M è un tonachino indicato per rivestire a spessore le più diverse tipologie di edifici, garantendo un ottimo aspetto estetico ed una elevata protezione dagli agenti atmosferici.

Può essere utilizzato sui seguenti supporti:

- Intonaci e finiture tradizionali
- Intonaci cementizi premiscelati (linea **Cemlnto** della **Pick**)
- Intonaci a base di calce idraulica (linea **Domus Antiqua** della **Pick**)
- Rasanti cementizi
- Intonaci tradizionali base calce o cemento.

Mineral Pick M è caratterizzato da elevata aderenza al supporto, elevata stabilità cromatica, ottima resistenza agli agenti atmosferici ed elevata lavorabilità. L'effetto estetico della finitura è garantito dalla sua composizione a base di inerti selezionati ($\leq 1,2$ mm) e pigmenti inorganici stabili agli U.V.

Mineral Pick M è applicabile manualmente in unico strato.

DESCRIZIONE

Mineral Pick M è un tonachino a base di silicati per realizzare rivestimenti a spessore di elevata resistenza agli agenti atmosferici, stabilità cromatica, permeabilità al vapore, resistenza ai raggi UV.

Mineral Pick M è caratterizzato da:

Consumo medio	2 kg/mq (1,5 mm di spessore)
Colore	Vedi mazzetta colori
Massa volumica	1,8 kg/lt
Viscosità (viscosimetro Brookfield)	50000 cps
Spessore consigliato	1,5 mm
Temperatura minima di applicazione	7°C
Tempo di essiccazione	24 ore
Confezione	Secchio da kg 25
Stoccaggio	12 mesi in confezione originale, integra e a riparo dal gelo e dalle alte temperature.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Mineral Pick M fornisce le seguenti prestazioni:

Prestazioni		
Resistenza agli U.V.	Buona	
Temperatura di esercizio	-25°C ÷ +90°C	

*Questi dati sono frutto di prove effettuate in laboratorio, potrebbero venire sensibilmente modificati dalle condizioni di messa in opera.

FASI APPLICATIVE

COME PREPARARE IL SUPPORTO

La superficie da trattare deve essere pulita, compatta, coesa, ben stagionata, asciutta, priva di tracce di olii e di sostanze solubili in acqua.

Il supporto deve essere trattato, circa 24 ore prima, con **Primer Silik** della **Pick** al fine di garantire la perfetta adesione del **Mineral Pick M**. Anche se si tratta di un tonachino (granulometria max ≤ 1,2 mm) **Mineral Pick M** non consente la regolarizzazione del supporto perciò, per facilitare la lavorazione e ottimizzare il consumo, la superficie di applicazione deve presentarsi adeguatamente planare.

MISCELAZIONE

Mineral Pick M è prodotto pronto all'uso, mescolare con cura prima di procedere all'applicazione.

APPLICAZIONE

Non procedere all'applicazione di **Mineral Pick M** se la temperatura ambientale o del supporto è inferiore a 7°C o superiore a 35°C. Applicare con spatola d'acciaio in una sola passata nello spessore di circa 1,5 mm. Dopo circa 15 minuti dall'applicazione si può procedere con la rifinitura del prodotto che va eseguita con tecniche diverse a seconda dell'aspetto finale desiderato: con il frattazzo di plastica o di polistirolo si ottiene un effetto liscio, con il frattazzo di spugna un leggero rilievo.

AVVERTENZE

Non applicare a temperature inferiori a + 7 °C o superiori a + 35 °C.

Non applicare su supporti gelati o soggetti a gelata in un lasso di tempo inferiore alle 24 ore.

Non effettuare la messa in opera con forte vento ed eccessiva insolazione.

Non lasciare che piova sul prodotto applicato sino completa essiccazione.

Non applicare su supporti trattati con pitture e rivestimenti sintetici.

Durante la lavorazione indossare DPI idonei.

Pur essendo quanto riportato nelle presenti Schede Tecniche corrispondente al nostro attuale livello di conoscenze tecniche e scientifiche, maturate in laboratorio e verificate in cantiere, nella pratica si possono presentare variazioni attribuibili alle diversità ambientali, applicative o al particolare stato del materiale oggetto dell'intervento. Rimane al cliente l'obbligo di verificare l'idoneità dei prodotti per l'uso e gli scopi che si prefigge. Pertanto ciò non costituisce alcuna assunzione di responsabilità sul risultato, ma la garanzia è relativa alla qualità del materiale fornito. Per maggiori informazioni si consulti l'Ufficio Tecnico di Pick S.p.A.
