



HISTOLITH MINERALIN

Fondo e finitura minerale riempitiva ai silicati di potassio

- Colori stabili alla luce
- Copertura di microfessure
- Alta resistenza agli agenti atmosferici
- Alta resistenza alla pioggia, elevata idrorepellenza
- Massima permeabilità al vapore



THE POWER OF SURFACE.



HISTOLITH MINERALIN

Fondo e finitura minerale riempitiva ai silicati di potassio

Descrizione e Campo di applicazione	Pittura idonea per uniformare e riempire superfici strutturate, sia in interni che in esterni, anche in presenza di microcavillature dell'intonaco. Utilizzabile sia come fondo che come finitura.
Proprietà del materiale	<ul style="list-style-type: none">• Colori stabili alla luce• Copertura di microfessure• Alta resistenza agli agenti atmosferici• Alta resistenza alla pioggia, elevata idrorepellenza• Massima permeabilità al vapore• Alta permeabilità all'anidride carbonica• Contiene cariche silicee, con doppia azione di silicizzazione• Alta alcalinità, pH 11• Resistenza al fuoco: non combustibile
Imballaggi e colori	Bianco: 20 kg. Tinteggiabile con sistema ColorExpress.
Opacità	Opaco G3 - secondo EN 1062. L'opacità può variare in funzione del colore scelto e della tipologia di supporto.
Dati tecnici	Secondo EN 1062 <ul style="list-style-type: none">• Densità: ca. 1,7 kg/L• Granulometria massima: 0,5 mm• Diffusione del vapore - spessore di aria equivalente Sd: 0,015 m; Classe V1 - Alta• Permeabilità all'acqua (valore W): = 0,09 Kg/(m²h^{0,5}); Classe W3 - Bassa
Supporti idonei	I supporti devono essere stabili, portanti, asciutti, puliti e privi di sostanze distaccanti.
Metodo di applicazione	Pennello.
Diluizione	5-20% con Histolith Silikat-Fixativ o Histolith Sol Silikat-Fixativ.
Consumo/Resa	Ca. 200-500 g/m ² 2,5-5 m ² /kg per mano, secondo il potere assorbente e la ruvidità del supporto.
Tempo di essiccazione	A +20° C e U.R. 65% è asciutto in superficie e ricopribile dopo 12 ore. Completamente essiccato e resistente alla pioggia dopo 24 ore.

Timbro Rivenditore