



Miropan-Plus

Pittura metilsiliconica a bassa presa di sporco, per edifici puliti a lungo

- Resistente alle intemperie
- Film protetto da alghe e funghi grazie alla tecnologia Guard
- Elevata copertura, rapida asciugatura, elevata idrorepellenza



Miropan-Plus

Pittura metilsiliconica a bassa presa di sporco, per edifici puliti a lungo

Descrizione	Pittura metilsiliconica a bassa presa di sporco, per edifici puliti a lungo nel tempo. Protetta dall'attacco di alghe e funghi grazie alla collaudata tecnologia Guard.
Dati Tecnici:	Granulometria media: classe S ₁ (< 100 micron) Brillantezza: classe G ₃ (opaco) Permeabilità all'acqua: w < 0,1 kg/m ² h ^{0,5} ; classe W ₃ - bassa Permeabilità alla diffusione del vapore: S _d < 0,14 m classe V ₁ - alta Densità: 1,5 kg/l
Confezioni:	Bianco: 12,5 litri - Base 1: 1,25 - 5 - 12,5 litri - Base 3: 1,175 - 4,7 - 11,75 litri
Caratteristiche del rivestimento:	Miropan-Plus è una pittura per facciate a carattere minerale e si caratterizza per un'alta resistenza alle intemperie, basso assorbimento capillare d'acqua (idropellenza) ed elevata permeabilità al vapore al vapore acqueo (traspirabilità). Il prodotto è inoltre altamente coprente, ha bassa tendenza alla presa di sporco, genera basse tensioni interne ed ha una rapida asciugatura in caso di esposizione all'umidità. Grazie alla sperimentata tecnologia Guard la pittura è protetta contro l'insorgere prematuro di alghe e muffe.
Campi di impiego:	Tutti i comuni supporti minerali esterni (tutti gli intonaci, calcestruzzo, muratura). Vecchi rivestimenti organici e minerali portanti. Idonea anche per intonaci di malta gruppo P Ic/classe CS I (resistenza a compressione minima 1,5 N/mm ²)
Diluizione:	Diluire con acqua da 0 a 10 % in funzione della colorazione richiesta ed in funzione dell'assorbimento del supporto.
Consumo:	Su superfici lisce circa 150-200 ml/m ² , pari ad una resa di 5-6,5 m ² /l per mano. Affinché il prodotto mantenga le caratteristiche specifiche qui descritte, è necessario applicare almeno 2 mani di prodotto. Per un calcolo preciso si consiglia di eseguire una prova pratica sul cantiere.
Tempo di essiccazione:	Non inferiore a +5 °C, né superiore a +30 °C (ambiente, supporto, prodotto) durante l'applicazione e l'essiccazione. Umidità relativa massima consentita: 80%.
Preparazione del supporto:	Il supporto deve essere pulito, asciutto, solido e portante, nonché privo di efflorescenze, muffe, pellicole lucide ed agenti distaccanti. In caso di alghe, muffe o funghi consistenti e applicare Algen und Schimmel EX a pennello su tutte le superfici infestate, in accordo alla relativa Scheda Tecnica. Procedere successivamente all'asportazione delle stesse attraverso il lavaggio o la spazzolatura. Ripetere l'intervento in caso di situazioni più gravose. In funzione delle condizioni del supporto (eventuali supporti assorbenti e/o spolveranti) e del colore della finitura valutare la necessità di applicazione di un fondo specifico (es. L-66 Tiefengrund, AquaGrund, Multi-Grund 3 in 1).
Sistemi e modalità di applicazione:	Applicabile mediante pennello, a rullo e a spruzzo. Applicare e distribuire in maniera omogenea, in modo da ottenere lo spessore necessario per la tenuta del rivestimento. Applicazione a spruzzo Airless: dispositivi airless adatti a partire da una portata di 4 l/min; Pressione di esercizio: 70 - 90 bar; angolo di spruzzo: 20° - 50°; dimensione ugello: 0,021 - 0,023"; filtro 60 mesh; diluizione media: 5%

Timbro rivenditore