

Miropan® - Plus

ASSOLUTAMENTE INSUPERABILE PER FACCIATE BELLE A LUNGO.



Pittura silossanica a bassa presa di sporco, per edifici puliti a lungo nel tempo.



Scheda Tecnica

ALLIGATOR
macht's einfach.

Miropan®- Plus

**PITTURA SILOSSANICA A BASSA PRESA DI SPORCO, PER EDIFICI PULITI A LUNGO NEL TEMPO.
PROTETTA DALL'ATTACCO DI ALGHE E FUNGHI GRAZIE ALLA TECNOLOGIA GUARD**

Descrizione	Pittura per esterni a carattere minerale con alta resistenza alle interperie, basso assorbimento capillare d'acqua (idrorepellenza) ed elevata permeabilità al vapore acqueo (traspirabilità). Il prodotto è 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.
Campo di applicazione	Finitura superficiale di tutti i comuni supporti minerali esterni (tutti gli intonaci, calcestruzzo, muratura) e di vecchi rivestimenti organici e minerali portanti.
Proprietà del materiale	<ul style="list-style-type: none"> Rapida asciugatura dopo l'esposizione all'acqua e all'umidità Massima idrorepellenza Massima permeabilità al vapore acqueo Altamente resistente agli agenti atmosferici Film protetto da alghe e funghi Adesione anche su rivestimenti o pitture in dispersione opache Idonea su cicli deumidificanti
Imballaggi	Miropan®- Plus Bianco 12,5 l - Miropan®- Plus Base 1 12,5 l - Miropan®- Plus Base 3 11,75 l Miropan®- Plus Base 1 5 l - Miropan®- Plus Base 3 4,7 l
Messa in tinta	Base 1, Base3. Miropan®- Plus è tinteggiabile con Sistema ALLFAcolor. 
Dati tecnici	Secondo EN 1062 <ul style="list-style-type: none"> Brillantezza: Classe G3 (opaco) Permeabilità alla diffusione del vapore V: Classe V1 Permeabilità all'acqua W: Classe W3 Granulometria media: Classe S1 (< 100 µm) Densità: 1,5 kg/l Stabilità cromatica BFS 26: Classe: B; Gruppo: 1-2-3
Supporti idonei	Intonaci civili a base calce, calce e cemento o cementizi, superfici in cemento, eventualmente anche prepitturati o prerinvestiti purché stabili e ben adesi.
Metodo di applicazione	Pennello, rullo e apparecchi di spruzzatura airless.
Diluizione	Con acqua da 0 a 10%.
Consumo/Resa	Consumo: circa 150-200 ml/m ² . Resa: 5-6,5 m ² /l per mano secondo il potere assorbente e la ruvidità del supporto. Il valore riportato deve considerarsi indicativo poiché l'esatto consumo va determinato mediante applicazione di prova.