

SOLUZIONI PER ESTERNI
AI SILOSSANI

Miropan® - UltraSilan

ASSOLUTAMENTE SUPERIORE

DURABILITÀ, COLORE, PROTEZIONE.

Tecnologia

GUARD

contro alghe

e funghi



Pittura acrilossilanica superiore ad elevata resistenza alle intemperie con Guard-Technologie contro alghe e funghi.



alligatorcoatings.it

ALLIGATOR
macht's einfach.

Miropan® - UltraSilan

PITTURA ACRILSILOSSANICA SUPERIORE AD ELEVATA RESISTENZA ALLE INTEMPERIE CON GUARD-TECHNOLOGIE CONTRO ALGHE E FUNGHI

Campo di applicazione	Finitura superficiale e protezione di intonaci civili a base calce e cemento o cementizi, superfici in cemento armato, eventualmente anche prepitturati o priverestiti purché stabili e ben adesi. Miropan®- UltraSilan risulta particolarmente versatile per innumerevoli tipologie di intervento.
Proprietà del materiale	<ul style="list-style-type: none"> Applicazione universale con matrice silossanica Massima idrorepellenza Massima stabilità cromatica Film protetto da alghe e funghi Elevata permeabilità al vapore Resistente agli agenti atmosferici Facile applicazione Qualità superiore
Imballaggi	Miropan®- UltraSilan Bianco/Base 1 12,5 l - Miropan®- UltraSilan Base 3 11,75 l Miropan®- UltraSilan Bianco/Base 1 5 l - Miropan®- UltraSilan Base 3 4,7 l
Messa in tinta	Bianco/Base 1, Base3. Miropan®- UltraSilan è realizzabile nelle tinte da collezione colori Alligator Impulse 6000 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 V2 Permeabilità all'acqua W: Classe W3 Granulometria massima: < 100 µm; Classe S1 - Fine Spessore medio del film secco: 100-200 µm; Classe E3 Stabilità cromatica BFS 26: Classe: A; Gruppo: 1-2-3
Supporti idonei	Intonaci civili a base calce e cemento o cementizi, superfici in cemento, eventualmente anche prepitturati o priverestiti purché stabili e ben adesi. Intonaci civili a base calce e cemento o cementizi, superfici in cemento, eventualmente anche prepitturati o priverestiti purché stabili e ben adesi.
Metodo di applicazione	Pennello, rullo e apparecchi di spruzzatura airless.
Diluizione	Con acqua. Per il prodotto Bianco/Base 1 mano di fondo e di finitura diluita al massimo al 20%. Per il prodotto Base 3 mano di fondo e di finitura diluita al massimo al 10%.
Consumo/Resa	Consumo: 120-150 ml/m ² . Resa: 6,5-8 m ² /l 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.