



Caparol

Pitture acrilsilossaniche



FILMSCHUTZ
GEGEN ALGEN-
UND PILZBEFALL



Muresko

Pittura acrilsilossanica per facciate resistente agli agenti atmosferici

- Resistente agli agenti atmosferici
- Elevata stabilità cromatica
- Film protetto da alghe e funghi
- Buona permeabilità al vapore
- Massima idrorepellenza



Muresko

Pittura acrilsilossanica per facciate resistente agli agenti atmosferici

| | |
|------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Descrizione | Muresko consente di realizzare finiture superficiali opache di pregio garantendo contemporaneamente buona permeabilità, massima idrorepellenza, elevata resistenza agli agenti atmosferici ed elevata stabilità cromatica. |
| 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. Muresko risulta particolarmente versatile per innumerevoli tipologie di intervento. |
| Proprietà del materiale | <ul style="list-style-type: none">• Resistente agli agenti atmosferici• Elevata stabilità cromatica• Film protetto da alghe e funghi• Buona permeabilità al vapore• Massima idrorepellenza• Facile applicazione• Comprovata esperienza e storicità da oltre 60 anni |
| Certificazioni ambientali | <ul style="list-style-type: none">• Certificazione E.P.D. (Environmental Product Declaration) - Norma ISO 14025• Conforme ai requisiti C.A.M. (Criteri Ambientali Minimi) - D.M. 11/10/2017• Idoneo per credito LEED  |
| Imballaggi | Bianco: 12,5 - 5 litri. Base 1: 14 - 10 - 5 - 1 litri. Base 3: 9,4 - 4,7 - 0,94 litri. |
| Colori | Bianco, Base 1 e Base 3, tintegeeabile con sistema ColorExpress. |
| Opacità | Opaco G3 - secondo EN 1062. |
| Dati tecnici | <ul style="list-style-type: none">• Densità: Ca. 1,4-1,5 kg/L• Granulometria massima: < 100 µm; Classe S1 - Fine• Spessore del film secco: 100-200 µm; Classe E3• Diffusione del vapore - spessore di aria equivalente Sd: < 0,47 m; Classe V2 - Media• Permeabilità all'acqua (valore W): < 0,1 kg/(m²h^{0,5}); Classe W3 - Bassa |
| Supporti idonei | Intonaci civili a base calce e cemento o cementizi, superfici in cemento, eventualmente anche prepitturati o priverestiti purché stabili e ben adesi. Per il pretrattamento della superficie si prega di consultare l'Informativa Tecnica N. 650. |
| Metodo di applicazione | Pennello, rullo e sistemi di spruzzatura, sia airless che misto aria. |
| Applicazione con sistema di spruzzatura | Sistema airless: Ø Ugello 0,017-0,019 pollici; pressione 180-200 bar. Sistema misto aria: Ø Ugello 1,5 mm; pressione 3-4 bar. Mescolare bene il prodotto e setacciare prima di applicare. |
| 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 | Circa 110-140 ml/m ² 7-9 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. |
| Tempo di essiccazione | A +20° C e U.R. 65%: <ul style="list-style-type: none">• Secco al tatto: ca. 4 ore• Sovrapplicabile: ca. 6 ore• In profondità: ca. 3 giorni |

Timbro rivenditore