



Caparol

Pitture acriliche



FILMSCHUTZ
GEGEN ALGEN-
UND PILZBEFALL



CapaFarbe-W

Pittura ibrida per esterni ad effetto uniformante e resistente agli agenti atmosferici

- Legante ibrido (resina organica e legante minerale)
- Effetto uniformante grazie alla farina di quarzo
- Resistente agli agenti atmosferici
- Elevata stabilità cromatica
- Film protetto da alghe e funghi



CapaFarbe-W

Pittura ibrida per esterni ad effetto uniformante e resistente agli agenti atmosferici

Descrizione	Consente di realizzare finiture superficiali opache di pregio garantendo contemporaneamente buone permeabilità, idrorepellenza e resistenza agli agenti atmosferici, elevata stabilità cromatica ed un effetto uniformante.
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. Capafarbe risulta particolarmente versatile per innumerevoli tipologie di intervento.
Proprietà del materiale	<ul style="list-style-type: none">• Legante ibrido (resina organica e legante minerale)• Effetto uniformante grazie alla farina di quarzo• Resistente agli agenti atmosferici• Elevata stabilità cromatica• Film protetto da alghe e funghi• Buona permeabilità al vapore• Buona idrorepellenza• Facile applicazione
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	Base 1: 14 - 10 - 5 - 1 litri. Base 3: 9,4 - 4,7 - 0,94 litri.
Colori	Bianco/Base 1 e Base 3, tinteggiabile con sistema ColorExpress.
Opacità	Opaco G3 - secondo EN 1062.
Dati tecnici	<ul style="list-style-type: none">• Densità: Ca. 1,5-1,7 kg/L• Granulometria massima: < 300 µm; Classe S2 - Media• Spessore del film secco: 100-200 µm; Classe E3• Diffusione del vapore - spessore di aria equivalente Sd: Classe V2 - Media• Permeabilità all'acqua (valore W): Classe W2 - Media
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	Consultare la Scheda Tecnica.
Diluizione	Con acqua. Per il prodotto Bianco/Base 1 mano di fondo e di finitura diluita al massimo al 25%. Per il prodotto Base 3 mano di fondo e di finitura diluita al massimo al 15%.
Consumo/Resa	Circa 80-110 ml/m ² 9-12 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. 24 ore

Timbro rivenditore