



Caparol

Sistemi elastomerici



Cap-elast Phase 2

Pittura elastomerica ad alte prestazioni per
facciate cavillate

- Massima elasticità per la copertura di cavillature
- Massima stabilità cromatica
- Adesione anche su rivestimenti o pitture in dispersione opache
- Resistente agli agenti atmosferici
- Buona permeabilità al vapore



Cap-elast Phase 2

Pittura elastomerica ad alte prestazioni per facciate cavillate

Descrizione	Cap-elast Phase 2 consente di realizzare finiture superficiali di pregio su facciate cavillate e non, garantendo contemporaneamente massime prestazioni in termini di elasticità, idrorepellenza e proprietà anticarbonatazione ed una buona traspirabilità.
Campo di applicazione	Finitura superficiale e protezione di intonaci civili a base calce e cemento o cementizi, superfici in cemento, eventualmente anche prepitturati o priverestiti purché stabili e ben adesi.
Proprietà del materiale	<ul style="list-style-type: none">• Massima elasticità per la copertura di cavillature• Massima stabilità cromatica• Adesione anche su rivestimenti o pitture in dispersione opache• Resistente agli agenti atmosferici• Buona permeabilità al vapore• Massima idrorepellenza• Anticarbonatazione (barriera alla CO₂)
Imballaggi	Bianco/Base 1: 10 litri. Base 3: 9,4 litri.
Colori	Bianco/Base 1 e Base 3, tinteggiabile con sistema ColorExpress.
Opacità	Satinato G2 - secondo EN 1062.
Dati tecnici	<ul style="list-style-type: none">• Densità: ca. 1,3 kg/L• Granulometria massima: < 100 µm; Classe S1 - Fine• Spessore del film secco: 100–200 µm; Classe E3• Resistenza alla diffusione della CO₂: > 50 m; Classe C1• Diffusione del vapore - spessore di aria equivalente Sd: ≥ 0,14 m, < 1,4 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 0,025-0,027-0,029-0,031 pollici; pressione 150 bar. Aggiungere il 5% d'acqua se necessario. Mescolare bene il prodotto e setacciare prima di applicare.
Diluizione	Pronto all'uso.
Consumo/Resa	Minimo 200 ml/m ² 5 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.
Tempo di essiccazione	A +20° C e U.R. 65%: <ul style="list-style-type: none">• Secco al tatto: ca. 2-4 ore• Sovrapplicabile: ca. 12 ore• In profondità: ca. 2-3 giorni

Timbro rivenditore