



Caparol

Sistemi elastomerici



Cap-elast Phase 1

Fondo intermedio elastomerico fibrato ad alte prestazioni per facciate cavillate

- Massima elasticità per la copertura di cavillature
- Effetto riempitivo, mascherante e uniformante
- Fibrato
- Armabile con specifica rete Cap-elast Elastic-Gewebe 10/10
- Adesione anche su rivestimenti o pitture in dispersione opache



Cap-elast Phase 1

Fondo intermedio elastomerico fibrato ad alte prestazioni per facciate cavillate

Descrizione	Cap-elast Phase 1 consente di ripristinare facciate cavillate e non su superfici intonacate o rivestite, garantendo contemporaneamente massime prestazioni in termini di elasticità, traspirabilità e compatibilità con una selezione di finiture.
Campo di applicazione	Fondo intermedio riempitivo per la copertura di intonaci civili a base calce e cemento o cementizi, superfici in cemento, eventualmente cavillati ed anche prepitturati o prerivestiti purché stabili e ben adesi.
Proprietà del materiale	<ul style="list-style-type: none">• Massima elasticità per la copertura di cavillature• Effetto riempitivo, mascherante e uniformante• Fibrato• Armabile con specifica rete Cap-elast Elastic-Gewebe 10/10• Adesione anche su rivestimenti o pitture in dispersione opache• Buona permeabilità al vapore
Imballaggi	Bianco: 12,5 litri.
Colori	Bianco, tinteggiabile con sistema ColorExpress.
Dati tecnici	<ul style="list-style-type: none">• Densità: Ca. 1,2 kg/L
Supporti idonei	Intonaci civili a base calce e cemento o cementizi, superfici in cemento, eventualmente anche prepitturati o prerivestiti 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 0,027-0,029-0,031-0,033 pollici; pressione 140-200 bar. Aggiungere il 5% d'acqua se necessario. Mescolare bene il prodotto e setacciare prima di applicare.
Diluizione	Con acqua. Mano di fondo o intermedia diluita al massimo al 5%.
Consumo/Resa	Minimo 350-500 ml/m ² 2-3 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%: sovrapplicabile: ca. 24 ore.

Timbro rivenditore