



Caparol

Sistemi elastomerici



FibroSil

Fondo intermedio elastomerico fibrato per
facciate cavillate

- Elevata elasticità per la copertura di cavillature
- Effetto riempitivo, mascherante e uniformante
- Fibrato
- Adesione anche su rivestimenti o pitture in dispersione opache
- Buona permeabilità al vapore



FibroSil

Fondo intermedio elastomerico fibrato per facciate cavillate

Descrizione	Fibrosil consente di ripristinare facciate cavillate e non su superfici intonacate o rivestite, garantendo contemporaneamente 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">• Elevata elasticità per la copertura di cavillature• Effetto riempitivo, mascherante e uniformante• Fibrato• Adesione anche su rivestimenti o pitture in dispersione opache• Buona permeabilità al vapore
Imballaggi	Bianco: 25 litri.
Colori	Bianco, tinteggiabile con sistema ColorExpress.
Dati tecnici	<ul style="list-style-type: none">• Densità: Ca. 1,45 kg/L• Granulometria massima: < 1500 µm; Classe S3 - Grosso• Spessore del film secco: 200-400 µm; Classe E4• Diffusione del vapore - spessore di aria equivalente Sd: ≥ 0,14 m, < 1,4 m; Classe V2 - Media• Resistenza alle screpolature: A1 (> 100 µm) = 1 x 800 g/m² FibroSil
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 0,027-0,031 pollici; pressione 120-150 bar. 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 600-800 g/m ² 1,3-1,7 m ² /kg 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">• Sovrapplicabile: ca. 12 ore• In profondità: a seconda dello spessore applicato

Timbro rivenditore