

PERMASILAN PUTZ K12

Rivestimento elastomerico per facciate cavillate
con granulometria 1,2 mm

- Elevata elasticità per la copertura di cavillature
- Bassa tendenza allo sporco
- Idoneo per la manutenzione di Sistemi ETICS
- Film protetto da alghe e funghi



THE POWER OF SURFACE.



PERMASILAN PUTZ K12

Rivestimento elastomerico per facciate cavillate con granulometria 1,2 mm

Descrizione e Campo di applicazione	<p>PermaSilan Putz K12 è un rivestimento elastomerico per facciate cavillate, ad elevata idrorepellenza, buona permeabilità al vapore ed a bassa presa di sporco, pronto all'uso, ad effetto spatolato rustico e con granulometria 1,2 mm.</p> <p>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. PermaSilan Putz K12 è inoltre particolarmente indicato per la manutenzione dei sistemi d'isolamento termico "a cappotto".</p>
Proprietà del materiale	<ul style="list-style-type: none">• Elevata elasticità per la copertura di cavillature• Bassa tendenza allo sporco• Idoneo per la manutenzione di Sistemi ETICS• Film protetto da alghe e funghi• Resistente agli agenti atmosferici• Massima idrorepellenza• Buona permeabilità al vapore• Elevata stabilità cromatica• Effetto opaco• Adesione anche su rivestimenti o pitture in dispersione opache• A ridotte emissioni di VOC
Imballaggi e colori	<ul style="list-style-type: none">• Bianco/Base 1: 20 kg• Base 3: 19,6 kg <p>Tinteggiabile con sistema ColorExpress.</p>
Opacità	Opaco G3 - secondo EN 1062.
Dati tecnici	<ul style="list-style-type: none">• Densità: ca. 1,6 - 1,8 kg/L• Granulometria massima: 1,2 mm; Classe S3 - Grosso• Diffusione del vapore: Classe V2 - Media (secondo EN 1062-3)• Permeabilità all'acqua (valore W): Classe W3 - Bassa (secondo EN 1062-3)• Resistenza alle screpolature: metodo statico = A3 (> 500 µm); metodo dinamico = B3.1
Supporti idonei	<p>Intonaci civili a base calce e cemento o cementizi, superfici in cemento, Sistemi di isolamento termico, eventualmente anche prepitturati o priverestiti purché stabili e ben adesi.</p> <p>Per il pretrattamento della superficie si prega di consultare l'Informativa Tecnica N. 650.</p>
Metodo di applicazione	Taloscia o sistemi di spruzzatura.
Diluizione	Max 1% con acqua.
Consumo/Resa	Ca. 1,9 - 2,1 kg/m ² 0,45 - 0,50 m ² /kg, a seconda dalla ruvidezza e della struttura del supporto, sia dall'effetto finale desiderato per il rivestimento. Il valore riportato deve considerarsi indicativo poiché l'esatto consumo va determinato mediante applicazione di prova.
Tempo di essiccazione	<p>A +20° C e U.R. 65%:</p> <ul style="list-style-type: none">• Secco al tatto: ca. 24 ore• Sovrapplicabile e in profondità: ca. 2-3 giorni

Timbro Rivenditore