

Rivestimenti a spessore Sigma Putz

Edilizia
professionale



Spazio riservato al rivenditore

Spazio riservato all'applicatore



PPG Univer S.p.a.
Via Monte Rosa, 7 28010 Cavallirio (No)
T (0163) 80 66 11 F (0163) 80 66 89 info@sigma-news.com
www.sigmacoatings.it
N° Verde 800 613 343



Sigma. Il tuo risultato vale.

Rivestimenti
a spessore
Sigma Putz.
Il loro spessore
è fatto
di tecnologia



I rivestimenti a spessore sono oggi largamente impiegati in edilizia per regolarizzare superfici nuove o eseguire la manutenzione di superfici già pitturate e su ogni tipo di supporto murale.

Ma solo la tecnologia di prodotto più avanzata assicura il pieno successo in ogni situazione.

I rivestimenti a spessore Sigma Coatings rappresentano la punta avanzata in questo ambito. Speciali formulazioni, selezione degli inerti e delle materie prime assicurano massima protezione dalle intemperie e resistenza in esterno.

Il motivo per scegliere i rivestimenti a spessore Sigma Putz è sempre la tecnologia che crea performance di prodotto superiori.

La finitura di un lavoro ben fatto

I rivestimenti a spessore Sigma sono efficaci su ogni tipo di facciata con superficie irregolare e per qualsiasi esigenza tecnica.



Ottimo potere riempitivo e mascherante, che permette di uniformare le superfici, la maggior parte delle volte irregolari, con un'unica applicazione.

Applicazione facile e scorrevole grazie alla particolare curva granulometrica bilanciata e all'alta concentrazione di resina.

Disegno finale molto compatto, dal gradevole "effetto estetico minerale", simile ad un intonaco a calce o ai silicati grazie agli speciali inerti selezionati.

Elevata protezione dalla proliferazione di alghe, muffe e funghi.

Ideali come finiture per vecchie pitture, intonaci civili, intonaci bastardi, intonaci premiscelati, intonaci minerali.

Perfetti come finitura per rivestimenti a cappotto Sigma Isol.

Disponibili in tre granulometrie a seconda dell'aspetto estetico desiderato: 1,5mm - 1mm (a richiesta) - 2,2mm (a richiesta).

Acrilici



Sigma Putz Acryl

Rivestimento acrilico a spessore. Buona traspirabilità e idrorepellenza per un costo al metro quadro contenuto.

CARATTERISTICHE

- Elevata resistenza alle intemperie.
- Finitura ideale per il sistema di isolamento termico a cappotto Sigma Isol.
- Resistente alla proliferazione di muffe e funghi.
- Buona idrorepellenza.
- Buona traspirabilità.

Sigma Putz Energy

Rivestimento acrilico a spessore. Speciali resine acriliche e inerti selezionati per colori forti e brillanti.

CARATTERISTICHE

- Ideale per la realizzazione di colori forti e brillanti.
- Ideale anche per intonaci deumidificanti.
- Elevata resistenza alle intemperie.
- Resistente alla proliferazione di muffe e funghi.
- Buona idrorepellenza.
- Buona traspirabilità.



Silossanici



Sigma Siloxan Putz

Rivestimento silossanico puro a spessore. Elevata quantità di resina silossanica per una perfetta combinazione tra traspirabilità e idrorepellenza.

CARATTERISTICHE

- Finitura a spessore del sistema SIGMA SILOXAN.
- Quantità di resina silossanica in linea con la normativa francese 36.005
- Ideale sia per edifici storici che per l'edilizia moderna.
- Elevata traspirabilità, classe V2 secondo la norma Europea EN 1062-1 ($S_d < 1,4 \text{ m}$)
- Ottima idrorepellenza, classe W3 secondo la norma Europea EN 1062-3 ($w < 0,1 \text{ Kg/m}^2 \text{ h}^{1/2}$)
- Ideale per il sistema di isolamento termico a cappotto Sigma Isol.
- Resistente alla proliferazione di funghi e muffe.

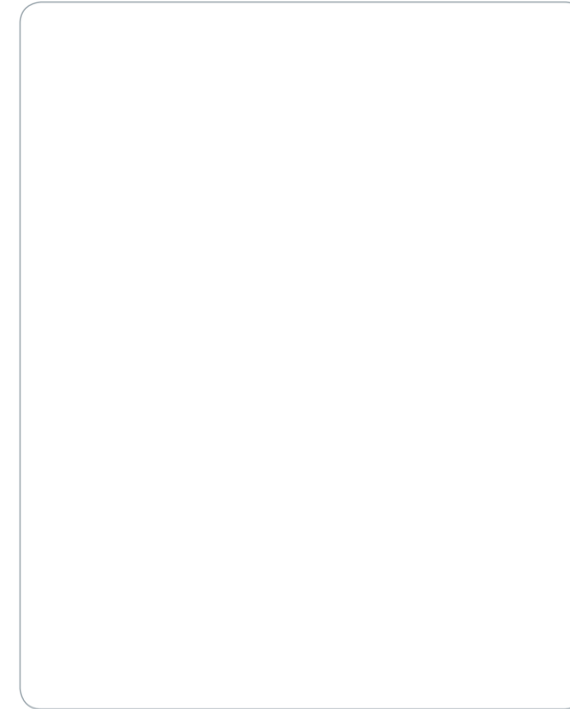
Sigma Putz AS

Rivestimento acril-silossanico a spessore. Elevata traspirabilità per un ottimo rapporto qualità-prezzo.

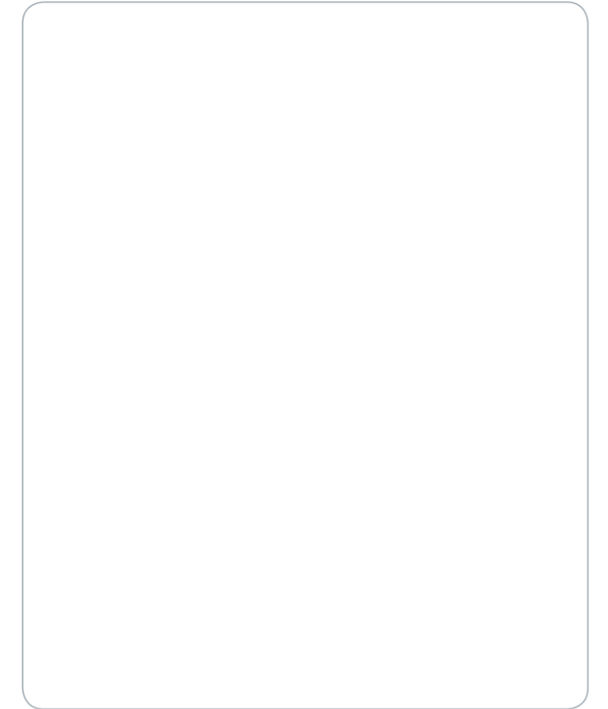
CARATTERISTICHE

- Elevata resistenza alle intemperie.
- Finitura ideale per il sistema di isolamento termico a cappotto Sigma Isol.
- Resistente alla proliferazione di muffe e funghi.
- Ottima traspirabilità.
- Buona idrorepellenza.

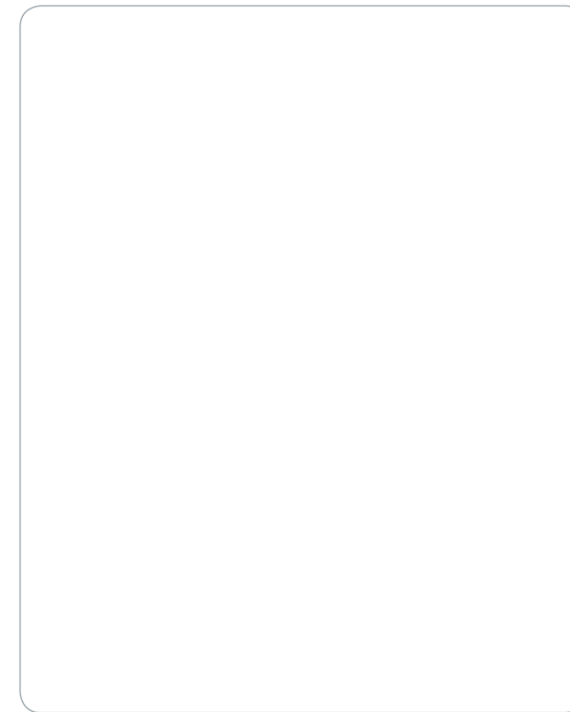




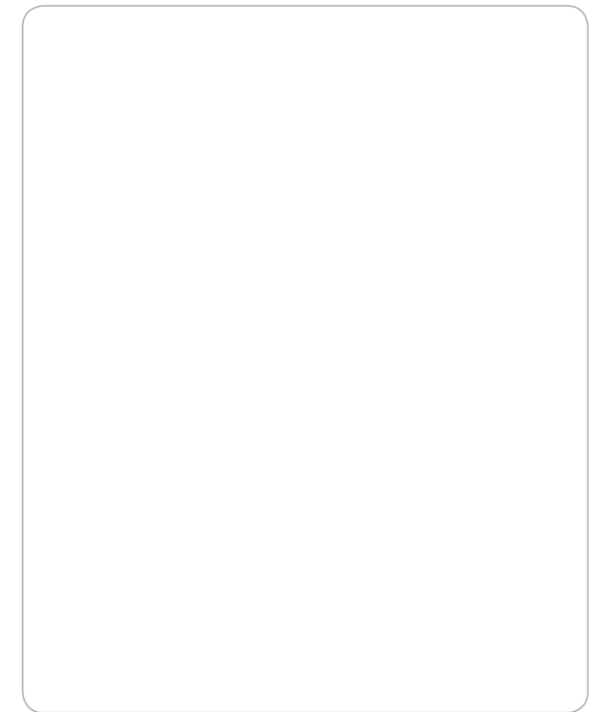
Sigma Putz Acryl 1,5mm



Sigma Putz Energy 1,5mm



Sigma Putz AS 1mm



Sigma Siloxan Putz 2,2mm