

## Graniplast acrilossilossanico antialga specifico per sistemi termoisolanti a cappotto



Valutazione: Nessuna valutazione

[Fai una domanda su questo prodotto](#)

### Descrizione

#### DESCRIZIONE

Rivestimento murale acrilossilossanico ad effetto rasato rustico o struttura piena. Rivestimento ideale per i sistemi termici (vedi ROTAKAP) per le sue particolarità di idrorepellenza e traspirabilità al vapore acqueo, resistenza agli agenti inquinanti e antimuffa. E' la soluzione alternativa ai prodotti minerali composti da legami inorganici, ma senza gli inconvenienti dei prodotti silicati e alla calce.

#### IMPIEGO

I prodotti a base di resine silossaniche hanno tra le loro caratteristiche principali un'eccellente idrorepellenza ed una buona traspirazione al vapore acqueo dall'interno all'esterno, per questo sono indicati per la protezione e la decorazione di facciate molto esposte agli agenti atmosferici.

#### APPLICAZIONE

Pulire accuratamente le superfici da trattare e applicare una mano di fondo silossanico con pennello o rullo.

Il prodotto è fornito in cinque versioni:

grana 0,7 mm: va applicato stendendo il prodotto con frattazzo a due riprese, lasciando asciugare la prima mano prima di applicare la seconda e quindi finire con frattazzo di spugna inumidita.

grana 1,0 mm - grana 1,2 mm - grana 1,5 mm -

grana 2,0 mm: viene applicato con frattazzo di plastica e finito con lo stesso, dando una sola mano. Non eseguire la lavorazione in giornate con vento, in esposizione solare ed a temperature inferiori a +5°C.

Teme il gelo.

#### TINTE

Bianco e colorato a richiesta.

[Scheda Tecnica](#)

[Scheda di Sicurezza](#)

[Granulometria](#)

[Cartella colori](#)