

## FINITURE PER ESTERNI



**Idropittura silossanica**  
Applicazione a rullo o pennello



Utilizzo  
per esterno



# Paintsil

Idropittura al quarzo a base di resine acril-silossaniche in dispersione acquosa, a matrice mista organico-minerale. Le elevate proprietà idrofobizzanti proteggono dalla pioggia battente lasciando inalterata la traspirabilità del supporto.

Elevatissima traspirabilità e idrorepellenza, grande versatilità applicativa, e a bassa presa di sporco. Speciali componenti prevengono la proliferazione di muffe, batteri ed alghe.



Per accedere alla scheda tecnica inquadra con il tuo cellulare il codice QR in basso



Codice prodotto

102

## Campi d'impiego

Applicabile su:

- Intonaci nuovi e vecchi a base di leganti idraulici.
- Superfici in calcestruzzo.
- Vecchie pitture e rivestimenti di natura organica o minerale, asciutti, compatti, assorbenti e coesi.
- Conglomerati di varia natura minerale purché assorbenti.

## Applicazione

Tutti i supporti devono essere accuratamente preparati mediante pulizia spazzolatura manuale o meccanica. Rimuovere le pitture precedenti che non sono ben ancorate, il grasso residuo e la muffa. Se il muro è nuovo assicurarsi che sia invecchiato per almeno 4 settimane. Prima della pitturazione assicurarsi che il supporto sia ben asciutto, consistente e non sfarinante ed applicare uno strato di fissativo murale idrodiluibile Wallfix.

PAINTSIL va applicato in due passaggi distanti 8/10 ore l'una dell'altra mediante rullo o pennello. Se il prodotto viene spruzzato, incrociare i passaggi utilizzando la pistola avente ugello da 1,9 o 2,2.

## Caratteristiche tecniche

Tipo di resina:

Copolimeri acrilisilossanici in dispersione acquosa

Peso specifico:

1,65 KG/LT  $\pm$  0,02 KG/LT

Residuo secco in massa:

72,4%  $\pm$  1%

pH

$\pm$  8,5

Viscosità cinematica alla temperatura di 20° C: con Brookfield RVT, girante n. 6 a velocità 10:

45.000 cPs  $\pm$  10.000 cPs

Resistenza all'abrasione a umido (ASTM D 2486):

superiore a 10.000 cicli

Ambiente:

minima 5°C; massima 40°C (con un'umidità relativa non superiore all'80%)

Umidità:

Applicare su supporti visibilmente asciutti

Applicazione:

Pennello, rullo

Tipo di diluente:

Acqua

Diluzione:

Con acqua al 20-25% in peso e al 33-42% in volume

Resa:

~ 3,5 – 4,5 m<sup>2</sup> al Litro a due mani

Pulizia degli strumenti:

Con acqua calda subito dopo l'uso

Essiccazione a 23° C e 65% di umidità relativa:

Al tatto: 1 ora In profondità: 6 ore

Tempi di ricopertura:

Minimo 8 ore