

PITTURA ACRIL-SILOSSANICA IDROREPELENTE AD ALTA COPERTURA

Pittura murale riempitiva acril-silossanica al quarzo.





Per l'elevato potere idrorepellente, idrofobizzante e traspirante è la soluzione ideale per la protezione e la finitura esterna di case, palazzi civili o industriali, ove sia richiesta un'ottima protezione agli agenti atmosferici, soprattutto nelle zone dove l'azione dei microorganismi trova l'ambiente ideale per svilupparsi. Grazie al suo ottimo potere riempitivo, il prodotto dona ai supporti tinteggiati un aspetto opaco, anche in presenza di superfici discontinue.

Idrosil è caratterizzato buona copertura, massima traspirabilità e notevole resistenza all'azione dei raggi UV.

CARATTERISTICHE CHIMICO FISICHE TIPICHE

ASPETTO	opaco
PESO SPECIFICO	1,61±0,020 g/ml (+25°C)
CONSERVAZIONE	in ambiente con temperatura tra +5-35°C
COLORI REALIZZABILI	bianco/tinte da sistema tintometrico

CARATTERISTICHE APPLICATIVE TIPICHE

 ESSICCAZIONE	completa 3-4 ore
 RESA PRATICA	6-8 m ² /l
 DILUIZIONE	10-20% con acqua
SPESSORE FILM	40 µm per mano
 ATTREZZI	pennello - rullo
PULIZIA ATTREZZI	con acqua subito dopo l'uso

Per la sovraverniciatura di Idrosil attendere 3/4 ore.

Con Idrosil si ottiene una riduzione dell'acqua sul supporto superiore all'80%; subito dopo la pioggia la facciata rimane asciutta.

Su supporto nuovo si consiglia una mano di fondo silossanico microporoso al quarzo Silofix.

ultima revisione, li 30 ottobre 2023



PRODOTTO PER UTILIZZO PRIVATO E PROFESSIONALE
Classificazione secondo Direttiva 2004/42/CE – Dlgs 161/2006 – Cat. a-BA) Pitture per pareti esterne di supporto minerale.
VALORE LIMITE UE 40 g/l (2010). CONTENUTO COV 12 g/l
Le suddette informazioni tecniche sono il risultato di accurate prove di laboratorio ed esperienze pratiche. Tuttavia, dato che il prodotto è usato al di fuori del nostro controllo, non possiamo che garantirne la qualità.