



SILOXAN Q

Idropitture Lavabili

Descrizione

SILOXAN Q è un'idropittura acril-silossanica per esterni, dotata di ottima idrorepellenza, traspirabilità, resistente ai supporti alcalini; è composta da inerti selezionati ed è a base di resine acril-silossaniche in dispersione acquosa.

SILOXAN Q è dotata di alta resistenza al lavaggio, resiste agli agenti atmosferici ed agli agenti inquinanti presenti nell'ambiente alcalino tipico dei supporti cementizi ed in genere degli intonaci. Idonea per la pitturazione di rivestimenti a spessore.

Impiego

SILOXAN Q viene impiegato come pittura protettiva e decorativa, bianca o colorata su intonaci di finitura ad uso civile o facciate precedentemente pitturate e viene usata sia per esterni ed interni.

Dati tecnici

- Natura del legante: copolimero acrilico con modifica silossanica a dispersione acquosa
- Grado di trasmissione di vapor acqueo classe V1 Sd < 0.14 m
- Permeabilità all'acqua $W \leq 0.1$ classe W3
- peso specifico 1.43 kg/l
- Resistenza al lavaggio UNI 10560: >10000 cicli
- Resistenza agli alcali UNI 10795: resistente
- asciugatura: 20 minuti al tatto, sovraverniciabile dopo 6 ore circa

Preparazione del fondo

La superficie da pitturare deve essere asciutta, libera da polvere e sporco, pulita da eventuali tracce di disarmante, olio, grassi ed altri depositi.

Prima di applicare il ciclo di verniciatura, attendere almeno 28 giorni dall'applicazione della superficie dell'intonaco di finitura.

Nel caso di intonaci sfarinanti o particolarmente assorbenti si consiglia l'applicazione di un isolante acrilico all'acqua tipo **ISOLANTE ALTA PENETRAZIONE**.

È sempre consigliabile effettuare questo trattamento anche quando la superficie da pitturare presenta forti diversità di assorbimento.

Applicazione

- Temperatura dell'ambiente: $> +8\text{ °C} / < +35\text{ °C}$
- Umidità relativa dell'ambiente: $< 75\%$
- Temperatura del supporto: $> +8\text{ °C} / < +35\text{ °C}$
- Umidità del supporto: $< 10\%$
- Evitare l'applicazione in presenza di condensa superficiale o sotto l'azione diretta del sole
- si raccomanda, una volta applicato il prodotto, di proteggere le superfici da pioggia e/o umidità per 48 ore circa, in modo tale da permettere la completa essiccazione del prodotto
- Attrezzi: pennello o rullo
- La pulizia degli attrezzi va effettuata subito dopo l'utilizzo con acqua

Fornitura

- Latta da 14 lt, 5 lt
- Tinte: bianco o vedi cartella colori (le tinte sono tutte realizzate con nostro sistema tintometrico)

Conservazione

Teme il gelo.

Temperatura di conservazione: $> +5\text{ °C} / < +30\text{ °C}$.

Il materiale se immagazzinato in locali adeguati, nella confezione originale, ha una durata di 1 anno.

Qualità

SILOXAN Q viene sottoposto ad accurato e costante controllo presso i nostri laboratori.

Le materie prime impiegate vengono rigorosamente selezionate e controllate.

Valore limite EU (Dir. 2004/42/EC)

Cat. A/c: pitture per pareti esterne di supporto minerale

(base Acqua): 75 g/l (2007) / 40 g/l (2010)

SILOXAN Q contiene max: 40 g/l VOC

I DATI RIPORTATI SI RIFERISCONO A PROVE DI LABORATORIO: NELLE APPLICAZIONI PRATICHE DI CANTIERE QUESTI POSSONO ESSERE SENSIBILMENTE MODIFICATI A SECONDA DELLE CONDIZIONI DI MESSA IN OPERA. L'UTILIZZATORE DEVE COMUNQUE VERIFICARE L'IDONEITÀ DEL PRODOTTO ALL'IMPIEGO PREVISTO, ASSUMENDOSI OGNI RESPONSABILITÀ DERIVANTE DALL'USO.

LA DITTA COLORIFICIO VENEZIANO S.R.L. SI RISERVA DI APPORTARE MODIFICHE TECNICHE SENZA ALCUN PREAVVISO.