

Altre proprietà **Ottima adesione.**
Idrorepellenza.
Traspirabilità.
Resistente all'attacco delle muffe e delle alghe.

Conservazione In confezioni ben chiuse e al riparo dal gelo.

Modo d'impiego

Impiego Per applicazioni su intonaci e murature in genere all'esterno.

Applicazione Finiture lisce:
- a pennello o con rullo di lana.

Finiture bucciate:
- con rullo di gomma o di schiuma sintetica.

Spessore del film applicato Secondo l'effetto desiderato.

Temperatura di applicazione 5 - 30 °C.

Umidità relativa Max 85%.

Resistenza agli agenti atmosferici

Il prodotto completa il processo di polimerizzazione e di essiccazione in 8 o 10 giorni in condizioni ambientali ottimali (5 - 30 °C; U.R. max 85%). Qualora in questo lasso di tempo si dovessero verificare eventi piovosi si potrebbero evidenziare antiestetiche colature dall'aspetto traslucido e appiccicoso. Tale fenomeno, di natura temporanea, non influisce sulle resistenze del prodotto e può essere facilmente eliminato effettuando un idrolavaggio o attendendo i successivi eventi piovosi.

Attenzione Si raccomanda di applicare il prodotto in condizioni climatiche favorevoli come sopra indicato.

Diluizione Finiture lisce: 25 - 40% in volume con acqua.
Finiture bucciate: 20% in volume con acqua in prima mano;
0 - 10% in volume con acqua in seconda mano.

Pulizia degli attrezzi Con acqua subito dopo l'uso.

Sistemi di applicazione

A) Su muri nuovi:

- spazzolare per rimuovere le incoerenze;
- applicare una mano di ISOLANTE
SILOSSANICO diluita al 100% in volume con acqua;
- applicare due mani di SILOXAN FACADE secondo le indicazioni sopra riportate, per ottenere l'effetto desiderato.

B) Su muri vecchi sfarinanti e/o con vecchie pitture degradate:

- accurata spazzolatura e pulitura del supporto ed eliminazione delle incoerenze presenti sul supporto stesso e delle vecchie mani di pitture non ben aderenti;
- applicazione di una mano di ANCORAL PLS diluita al 40 – 60% in volume con diluente sintetico 914090;
- applicazione di due mani di SILOXAN FACADE secondo le indicazioni sopra riportate, per ottenere l'effetto desiderato.

Voce di capitolato

Idropittura acril-silossanica a base di resine stirolo acriliche, silossano funzionale in dispersione acquosa, farine di quarzo e pigmenti selezionati, con ottima copertura e lavabilità non inferiore a 4.000 cicli Gardner (secondo la norma ASTM 2486), (tipo Siloxan Facade).

Peso specifico medio 1,600 kg/l.

Tutte le informazioni tecniche qui contenute hanno carattere indicativo.
Per informazioni più dettagliate si prega di consultare il nostro servizio di ASSISTENZA TECNICA.