

MURSAN SILOMUR

PITTURA SILOSSANICA SPECIALE PER ESTERNI E INTERNI

Campi di

Applicazione

- Superfici esterne e interne trattate con intonaci deumidificanti (**Mursan® M1+M2 ecc.**).
- Superfici esterne e interne di particolare pregio storico – artistico.
- Superfici esterne e interne con intonaci civili in malta bastarda, calce e cemento.

Descrizione

MURSAN® SILOMUR è una idropittura a base di resine silossaniche per facciate e pareti dotata di un altissimo potere traspirante repellente all'acqua ma permeabile al vapore acqueo. E' lavabilissima. E' dotata di una elevata idrorepellenza senza formare pellicole. Garantisce un'ottima resistenza agli agenti atmosferici e chimici ed è stabile alla luce ed ai raggi ultravioletti e ha una elevata resistenza allo sporco. Ha una alta adesione al supporto, alle vecchie pitture sia di natura minerale che sintetica.

Composizione

MURSAN® SILOMUR è composta da resine silossaniche in dispersione acquosa e pigmenti altamente resistenti alla luce. Aspetto del film: satinato. Peso specifico: 1,4 kg/lt.

Colore

Bianco e tinte come da tavola colori su richiesta.

Diluizione e

5 - 6 mq. con 1 litro in due mani.

Il prodotto va diluito con acqua al 20% la prima mano e al 30% la seconda mano. **consumi**

Confezioni

In fustini da 15 litri.

Indurimento

asciutto al tatto in 1 ora. Sopraverniciabile in 12 ore, secco in profondità 48 ore. Dopo l'applicazione, le superfici murali esterne devono essere protette da pioggia, gelo, neve e rugiada per almeno 48 ore.

Modalità d'uso

Su murature nuove, applicare una mano di fissativo silossanico diluito al 100% di volume di acqua.

1. Applicare una prima mano di **MURSAN® SILOMUR** diluita al 30% di acqua.
 2. Dopo avere atteso 12 ore, applicare la seconda mano diluita al 20% di acqua.
- Su superfici murali già dipinte, asportare le parti di pittura non aderente, e trattare solo le parti di intonaco esenti da vecchie pitture. Stuccare e dopo 24 ore procedere con le fasi sopra descritte. Applicare a temperature comprese tra i 5° C e 30° C.

Tutte le informazioni tecniche della scheda, sono considerate indicative e non rappresentano garanzia. Per ulteriori informazioni o sopralluoghi, consultare il nostro Servizio Tecnico.