

PITTURA AL QUARZO SILOSSANICA PER ESTERNI

DESCRIZIONE

Pittura silossanica studiata per rivestire supporti che necessitano di elevata permeabilità al vapore acqueo e caratteristiche di idrorepellenza.

Dal potere altamente protettivo, resiste agli agenti inquinanti, alle aggressioni atmosferiche, alle proliferazioni batteriche.

UTILIZZI

Adatto al risanamento di vecchi e nuovi intonaci macroporosi deumidificanti.

PREPARAZIONE DEL SUPPORTO

Pulire accuratamente le superfici mediante spazzolatura e idropulizia, se necessario, per togliere ogni traccia di polvere, sporco, grasso o efflorescenze. Asportare eventuali parti friabili e non aderenti al supporto di fondo.

Assicurarsi che la superficie sia completamente asciutta e applicare una mano di fissativo acrilico diluito 1:4 con acqua.

MODALITA' D'USO

QUARZO SILOSSANICO può essere applicato a pennello avendo cura di diluire il prodotto con il 30% di acqua per la prima mano, il 20% per la seconda; o a rullo diluendo nella misura del 25% per la prima mano e del 20% per la seconda mano.

CONSUMI

Lt. 0,100/mq su supporti non assorbenti Lt. 0,300/mq su supporti assorbenti

CARATTERISTICHE TECNICHE

Aspetto: liquido

Colore: bianco o colorato

Tipologia del legante : copolimero acrilico e silossanico Temperatura massima di conservazione: +40° C Temperatura minima di conservazione: +5° C Temperatura minima di applicazione: +5° C Temperatura massima di applicazione: +35° C

Umidità del supporto: ≤ 20% Pulizia degli attrezzi: acqua

Peso specifico: 1.57 gr/ml (UNI 8910) Residuo secco in massa 61% ± 2%

Viscosità: 12000 ± 2000 cps

Resistenza alle muffe: idoneo ad impedire lo sviluppo di muffa Permeabilità al vapore acqueo: molto alta V 270 g/m2 24h

APPLICAZIONE

Rullo, pennello o airless

STOCCAGGIO

Secchio It 4 Secchio It 14