



Scheda tecnica

TINTA A CALCE-SIBILLA

Confezioni 2,5 - 5 – 15 litri

Caratteristiche del prodotto e modo d'impiego

Pittura naturale a base di calce per superfici murarie interne ed esterne con elevatissima permeabilità al vapore acqueo. Ideale nella ristrutturazione di edifici storici o di pregio a bassissimo contenuto di C.O.V.

Sistemi di applicazione

Applicazione Pennello.

Impiego Supporti a base calce

Diluzione 1° Mano 100% in volume con acqua
 2° Mano 20 % - 30 % in volume con acqua
 3° Mano 20 % - 30 % in volume con acqua

Sistemi di applicazione

MURO NUOVO

- Assicurarsi che l'intonaco sia perfettamente asciutto.
- Eliminare le incoerenze presenti sul supporto.
- Se necessario, inumidire con acqua la superficie.
- Applicare una prima mano di SIBILLA diluita al 100% in volume con acqua.
- Dopo 3 – 4 ore applicare due mani di SIBILLA diluita dal 20 % - 30 % in volume con acqua.

SU MURO GIÀ VERNICIATO

- Eliminare le incoerenze del supporto con un'accurata spazzolatura e pulitura del supporto.
- Controllare l'adesione delle vecchie pitture, se necessario asportarle con un idro pulitrice.
- Se necessario, inumidire con acqua la superficie.
- Applicare una prima mano di SIBILLA diluita al 100% in volume con acqua.
- Dopo 3 – 4 ore applicare due mani di SIBILLA diluita dal 20 % - 30 % in volume con acqua.

N.B.

Su superfici già verniciate è consigliabile applicare una mano di STUCCO A CALCE come intermedio uniformante. SIBILLA è un prodotto che dopo l'applicazione sfarina, questa è una caratteristica della calce e non un difetto del prodotto.

Proteggere gli occhi e la pelle da eventuali schizzi di prodotto. Nel caso questo avvenisse, lavarsi abbondantemente con acqua.



Pulizia degli attrezzi Con acqua subito dopo l'uso.

Caratteristiche del prodotto

Composizione A base di copoolomeri Vinilici in emulsione acquosa, grassello di calce stagionato, Cariche micronizzate, a bassissimo contenuto di coosolventi.

Peso specifico medio 1,20 - 1,25 Kg/l

Essiccazione 4 - 5 ore

Condizioni di impiego

Temperatura dell'aria:	+5 : +35 °C
Temperatura della superficie:	+5 : +40 °C
Temperatura del prodotto:	+10 : +30 °C
Umidità relativa max:	85%

La temperatura del supporto deve essere superiore di almeno 3 °C rispetto alla temperatura di condensazione. Non applicare in condizioni climatiche avverse. Se il prodotto è applicato in ambienti chiusi, è richiesto un continuo ricambio d'aria in modo da favorire sia l'asciugamento del prodotto che la fuoriuscita dei vapori, così che non condensino sulla superficie.

Sovrapplicazione 4 - 5 ore in funzione delle caratteristiche del supporto e delle condizioni ambientali.

Resa 8 - 12 mq/l per mano del prodotto in funzione dell'assorbimento e della ruvidità del supporto.

Conservazione In confezioni ben chiuse ed al riparo dal gelo ad una temperatura tra +5 e + 35°C.

Colore Bianco e colorati (Solo tinte ossidi)

Aspetto del film Opaco. L'effetto cromatico è influenzato dalle caratteristiche di assorbimento e di tessitura superficiale dei supporti e anche dalle condizioni ambientali che accompagnano le fasi di applicazione ed essiccazione della pittura.

Resistenza agli agenti atmosferici

Il prodotto completa il processo di polimerizzazione e di essiccazione in 10 o 15 giorni in condizioni ambientali ottimali (5-30°C ; U.R. max. 85 %)

Qualora il Prodotto in questo lasso di tempo si dovessero verificare eventi piovosi, si potrebbero evidenziare antiestetiche colature dall'aspetto traslucido e appiccicoso .Tale fenomeno è di natura temporanea , che non influisce sulle resistenze del prodotto e può essere facilmente eliminato effettuando un idrolavaggio o attendendo i successivi eventi piovosi



Resistenza all'esterno Ottima alla luce e agli agenti atmosferici.

Altre proprietà

- Ottima adesione.
- Grande traspirabilità.
- Non filmogena.

.

Tutte le informazioni tecniche qui contenute hanno carattere indicativo.

Per informazioni più dettagliate si prega di consultare il nostro servizio di Assistenza Tecnica.

Le suddette nozioni tecniche riguardanti l'applicazione e l'uso corretto dei prodotti non significano, da parte di DI MANNO EDIL COLORE s.r.l. assunzione di responsabilità per l'uso e l'applicazione dei prodotti stessi. Data l'imprevedibile variabilità delle condizioni di impiego, l'APPLICATORE è tenuto a verificare con prove dirette l'impiego del prodotto nelle proprie condizioni.