
| | | |
|---|--|---------------------------------|
| Descrizione | Pittura a base di grassello di calce di elevata permeabilità al vapore acqueo. Ideale nella ristrutturazione di edifici storici o di pregio. L'ANTICA CALCE va applicato solo su supporti a base calce, è sconsigliato l'impiego su supporti di natura cementizia. | |
| Composizione | A base di grassello di calce | |
| Peso specifico | 1,500 kg/l | |
| Resa | 10 - 12 mq/l per mano | |
| Copertura | Buona | |
| Riempimento | Buono | |
| 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. | |
| Conservazione | In confezione ben chiusa | |
| Impiego | Su supporti a base calce | |
| Applicazione | Pennello | |
| Diluzione | 1° Mano | 100% in volume con acqua |
| | 2° Mano | 20 % - 30 % in volume con acqua |
| | 3° Mano | 20 % - 30 % in volume con acqua |

| | |
|-----------------------------------|---------------------------------------|
| Temperatura d'applicazione | 10-35C° umidità relativa max. 85% |
| Essiccazione a 25 C° | 6 – 8 ore |
| Sovra applicazione | 3 – 4 ore |
| Colore | Bianco e colorati (SOLO TINTE OSSIDE) |
| Confezione di vendita | 4 lt - 14 lt |
| Pulizia attrezzi | Acqua e detersivo |

Preparazione del supporto

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 ANTICA CALCE diluita al 100% in volume con acqua.
- Dopo 3 – 4 ore applicare due mani di ANTICA CALCE diluita dal 20 % - 30 % in volume con acqua.

SU MURO GIA' 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 ANTICA CALCE diluita al 100% in volume con acqua.
- Dopo 3 – 4 ore applicare due mani di ANTICA CALCE 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 .

L'ANTICA CALCE 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.

VOCE DI CAPITOLATO (per appalti e preventivi)

Descrizione Pittura a base di grassello di calce di elevata permeabilità al vapore acqueo. Ideale nella ristrutturazione di edifici storici o di pregio. L'ANTICA CALCE va applicato solo su supporti a base calce, è sconsigliato l'impiego su supporti di natura cementizia.

Peso specifico 1,500 kg/lt

Avvertenze

- La temperatura del supporto deve essere superiore di almeno 3C° rispetto alla temperatura di condensazione.
- Applicare il prodotto con temperature che vanno dai 10C°-35C° e con un umidità' relativa max. 85%
- Il prodotto se è applicato in ambienti chiusi è richiesto un continuo ricambio d'aria, in modo che i vapori d'acqua fuoriescono.
- Applicare il prodotto su una superficie accuratamente trattata.
- La resa può variare in base alle caratteristiche del supporto.
- Non applicare il prodotto sotto la luce diretta del sole

Le informazioni tecniche riportate in questa scheda sono il risultato di prove di laboratorio e di esperienze pratiche che non comportano alcuna responsabilità da parte nostra non essendo le condizioni d'impiego sotto il nostro diretto controllo. In casi dubbi è sempre consigliabile chiedere ulteriori informazioni in merito al corretto ciclo applicativo ai nostri tecnici.