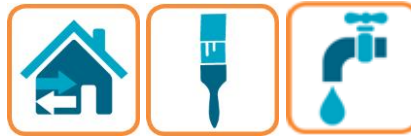


INTONACO A PENNELLO



Fondo riempitivo ed uniformante dal caratteristico effetto rustico. Conferisce al supporto cromatismi simili alle antiche coloriture.

CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

- Ottima durezza.
- Elevato potere riempitivo.
- Ottimo fondo di collegamento per prodotti a base Silicati, Silossani e Acrilici.

CLASSIFICAZIONE (UNI 8681)

B.2.C.0.A.2.QA

Pittura per strato di fondo, in dispersione acquosa, monocomponente, ad essiccamento fisico, opaca, ai silicati inorganici.

CLASSIFICAZIONE COV (DIRETTURA 2004/42/CE)

Primer fissanti

Valore limite UE di COV per INTONACO A PENNELLO (cat. A/h): 30 g/L (2010).

INTONACO A PENNELLO contiene al massimo 30 g/L di COV.

CICLO APPLICATIVO

SUPERFICI MURALI MAI DIPINTE:

accertarsi che il supporto abbia almeno 28 giorni di stagionatura e ripulire accuratamente asportando ogni traccia di polvere, sporcizia e parti poco aderenti. Applicare INTONACO A PENNELLO ad una o più mani incrociate (in funzione dell'assorbimento del supporto).

SUPERFICI MURALI MAI DIPINTE E DEGRADATE:

Togliere spazzolandoli detriti non aderenti, rinzaffare le eventuali imperfezioni con apposite malte e lasciare stagionare le parti trattate. Applicare INTONACO A PENNELLO ad una o più mani incrociate (in funzione dell'assorbimento del supporto) previa imprimitura del fondo con fissativo a solvente trasparente EDILFIX.

SUPERFICI MURALI DIPINTE:

Asportare completamente il rivestimento filmogeno sfaldante. Demolire le parti di intonaco ammalorate e ripristinarle con malte apposite. Attendere il tempo di stagionatura.

Applicare INTONACO A PENNELLO ad uno o più mani incrociate (in funzione dell'assorbimento del supporto) previa imprimitura del fondo con fissativo a solvente trasparente EDILFIX.

CONSIGLI PRATICI

L'intonaco deve essere maturo, pulito, asciutto e privo di parti scarsamente aderenti. Conservare al riparo dal gelo; chiudere bene la confezione dopo l'uso. Al momento dell'applicazione il supporto deve essere sufficientemente asciutto. Non applicare su supporti con umidità di risalita. Proteggere le applicazioni fino alla loro completa e profonda essiccazione, dalla pioggia, dal gelo, dalla nebbia, dalla rugiada e dalla polvere per almeno 24 ore. Evitare di applicare sotto il sole, in giorni molto ventosi o molto caldi, con nebbia ed alta umidità dell'aria, con pioggia e con gelate notturne incombenti. Gli intonaci nuovi devono essere lasciati stagionare per almeno 4-6 settimane affinché si neutralizzino in superficie attraverso la carbonatazione naturale. Anche i rappezzi nuovissimi devono essere lasciati maturare perfettamente. A fine lavoro procedere subito alla pulizia degli attrezzi con acqua. Condizioni dell'ambiente e del supporto :
temperatura dell'ambiente: min. +7°C / max. +40°C;
umidità relativa dell'ambiente: < 80%;
temperatura del supporto: min. +5°C / max. +40°C

PRECAUZIONI DI UTILIZZO

- Conservare il barattolo ben chiuso e al riparo dal gelo e dal sole.
- Il prodotto è fortemente alcalino. Proteggersi gli occhi durante l'uso ed in caso di contatto lavarsi abbondantemente con acqua e consultare il medico.
- Le informazioni di sicurezza per l'utilizzatore sono contenute nella relativa scheda di sicurezza.
- I contenitori vuoti o con leggere tracce di pellicola di prodotto residuo essiccato devono essere smaltiti secondo le disposizioni locali.
- I silicati sono reattivi: prima di iniziare l'applicazione è doveroso proteggere vetro, marmi, serramenti metallici, piastrelle e tutto quello che non deve essere verniciato.

VOCE DI CAPITOLATO

Fondo uniformante da applicare su superfici disomogenee sconnesse o leggermente cavillate. INTONACO da applicare a pennello in una o più mani con consumo di circa 0,6 L/m² per mano (in funzione dell'assorbimento del supporto).

CARATTERISTICHE TECNICHE	METODO	DATI PRINCIPALI A 20°C E 60% DI UMIDITÀ RELATIVA
Aspetto e finitura		Opaco
Massa volumica g/ml	UNI 8910	1,620 -1,700
Viscosità Brookfield cps	ASTM D 2196	15.000 - 30.000
Resa teorica per mano mq \ lt	ISO 7254	1,5 - 1,8
Punto di Infiammabilità °C	UNI 8909	Non infiammabile
Vita di stoccaggio (in luogo fresco e asciutto)	UNI 10154	Almeno 36 mesi
Resistenza alla diffusione del vapor d'acqua SD (spessore film 600 micron secchi)	ISO EN 7783-2	0,036 m
Diffusione del vapore d'acqua WDD	ISO EN 7783-2	> 150 g/m ² ogni 24 h
Secco al tatto h		Max 1
Secco in profondità h		24 h
Sovraverniciabilità h		24 h
Superficie di applicazione		Esterni/Interni
Colori		Bianco
Pulizia attrezzi		Acqua
Legante		Silicati inorganici
Applicazione a pennello % in vol.		Pronto all'uso Max. 10% con acqua

Le presenti informazioni sono redatte sulla base delle nostre migliori conoscenze tecniche ed applicative, ma ogni raccomandazione e suggerimento dato è senza alcuna garanzia non essendo le condizioni di impiego sotto il nostro diretto controllo. In casi dubbi è sempre consigliabile fare delle prove preliminari e/o chiedere l'intervento dei nostri tecnici.