



SCHEDA TECNICA

Revisione 6 del 02/10/2023

Prodotto: INTONACHINO ACRILICO 1.0



Descrizione

Rivestimento murale a spessore (1.0 mm) fibrorinforzato a base di resine acriliche. Il prodotto è antialga e antimuschio, in funzione della presenza nel formulato di principi attivi a largo spettro.

Impieghi

Composizione

Preparazione del supporto

In presenza di muffe-alghe-muschio, trattare preventivamente con Soluzione Risanante ed Igienizzante, cod.4500, diluizione max. 100% con acqua, facendola agire per almeno 8 ore. Ripetere il trattamento dei casi più critici.

Effettuare la pulizia del supporto solo dopo la completa disattivazione dei contaminanti.

Intonaco civile calce/cemento sfarinante: applicare uno strato di Fissativo 343 Cod.4100 a solvente (diluizione max 30%) o di Fissativo Acrilico Consolidante cod.4060 (diluizione max.1:1): Successivamente applicare uno strato di Fissativo Pigmentato Polivalente cod. 4260.

Intonaco civile calce/cemento coeso: applicare uno strato di Fissativo Pigmentato Polivalente cod. 4260.

Pitture preesistenti: accertarsi della compattezza e dell'ancoraggio della vecchia pittura, verificandone l'adesione. In presenza di vecchie pitture non aderenti, spazzolare o raschiare per eliminarle completamente. Successivamente applicare quindi il fissativo come specificato sopra.

Dati tecnici

Peso	2.474,00
Peso specifico	1,70 ± 0,05 (UNI EN ISO 2811-1)
Volume solido	57% ± 2
Brillantezza	n.d.
Resa	2,0 - 2,2 Kg./mq.
Applicazione	Frattoni inox
Numero di mani	2
Diluente	Pronto all'uso
Diluizione	Pronto all'uso
Essiccazione FP	30 minuti
Essiccazione in profondità	24 ore
Sovrapplicazione	24 ore
Colori	

COV

Categoria: A/c BA (Pitture per pareti esterne di supporto minerale, Base Acqua)

Valore limite COV dal 1.01.2010: 40 gr/l; Contenuto massimo COV: 40 gr

I dati e le descrizioni riportate in questa scheda sono il risultato di nostre prove, esperienze e conoscenze tecniche. Tuttavia, poiché il prodotto viene applicato al di fuori del nostro controllo, non possiamo che garantirne la qualità all'origine. Si consiglia di verificare sempre l'effettiva idoneità del prodotto al singolo caso specifico. La presente scheda tecnica annulla e sostituisce tutte le edizioni precedenti.



SCHEDA TECNICA

Revisione 6 del 02/10/2023

Prodotto: INTONACHINO ACRILICO 1.0

Note

La temperatura d'applicazione non deve essere inferiore a 5 °C.

Onde evitare difetti di filmazione, è sconsigliabile l'applicazione sotto l'azione diretta del sole e del vento.

I recipienti e gli attrezzi devono essere lavati accuratamente dopo l'uso con acqua.

Il prodotto teme il gelo e deve essere conservato in ambienti con temperatura adeguata.

La resa è riferita a uno strato di prodotto e può variare in relazione alla ruvidità del supporto.

Su superfici estese senza interruzioni di continuità occorre predisporre un numero di applicatori sufficiente a garantire la lavorazione del prodotto bagnato su bagnato, in continuo, per scongiurare il formarsi di antiestetiche sovrapposizioni (giunte).

Il prodotto con granulometria di un millimetro richiede la presenza di intonaci perfettamente levigati, altrimenti è necessario applicare due strati per ottenere una finitura ottimale.

Voce di capitolato

Rivestimento a spessore a base di copolimeri acrilici, quarzo fine, pigmenti e granuli di marmo selezionati. Ottima resistenza all'esterno ed alla luce e potere uniformante dei supporti. La presenza di speciali biocidi nel formulato previene la formazione di muffe ed alghe sulle superfici.

Caratterizzata da elevato potere riempitivo, forte copertura, consente di ottenere ottimi risultati estetici anche su superfici lievemente irregolari.

Peso Specifico: $1,70 \pm 0,05$

Spessore medio del film secco: 1000 micron/strato.

Numero strati: 1 - 2

I dati e le descrizioni riportate in questa scheda sono il risultato di nostre prove, esperienze e conoscenze tecniche. Tuttavia, poiché il prodotto viene applicato al di fuori del nostro controllo, non possiamo che garantirne la qualità all'origine. Si consiglia di verificare sempre l'effettiva idoneità del prodotto al singolo caso specifico. La presente scheda tecnica annulla e sostituisce tutte le edizioni precedenti.