



## Descrizione

Rivestimento murale a spessore (1.5 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. L'ottima impermeabilità del film ( $w < 0,1 \text{ Kg/mq} \times h0.5$ ) posiziona il prodotto nella classe 3 (prodotti a basso assorbimento d'acqua) in merito alla norma DIN EN 1062-3.

## Impieghi

Grazie alla selezione granulometrica degli inerti il prodotto possiede elevato potere riempitivo e mascherante, che permette di uniformare le irregolarità del supporto. Applicabile all'esterno e all'interno, è eccellente come finitura sui cicli a cappotto, ed in generale delle superfici murarie molto esposte agli agenti atmosferici.

## Composizione

A base di copolimeri acrilici in dispersione acquosa, inerti a granulometria selezionata e pigmenti resistenti agli agenti atmosferici.

## 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

|                                   |                                 |
|-----------------------------------|---------------------------------|
| <b>Peso</b>                       | 24,00                           |
| <b>Peso specifico</b>             | 1,70 ± 0,05 (UNI EN ISO 2811-1) |
| <b>Volume solido</b>              | 57% ± 2                         |
| <b>Brillantezza</b>               | n.d.                            |
| <b>Resa</b>                       | 2,5 - 2,8 Kg./mq.               |
| <b>Applicazione</b>               | Frattoni inox                   |
| <b>Numero di mani</b>             | 1                               |
| <b>Diluente</b>                   | Pronto all'uso                  |
| <b>Diluizione</b>                 | Pronto all'uso                  |
| <b>Essiccazione FP</b>            | 30 minuti                       |
| <b>Essiccazione in profondità</b> | 24 ore                          |
| <b>Sovrapplicazione</b>           | 24 ore                          |
| <b>Colori</b>                     |                                 |

## COV

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 N. **262**

Revisione 6 del 03/06/2024

Prodotto: INTONACHINO ACRILICO 1.5

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

## 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.

Si consiglia l'utilizzo del prodotto entro i primi 12 mesi, se conservato nel suo contenitore originale e tenuto lontano da basse temperature o da fonti di calore.

## 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.