

COD. 712191

FARINA FINE

Pittura **acrilica antialga** con farina di quarzo finissima

ESTERNO

Intonaco civile, rustico, cemento, fibrocemento, etc.





- OTTIMO POTERE RIEMPITIVO
- ELEVATA PERMEABILITÁ AL VAPORE
- OTTIMA RESISTENZA

DESCRIZIONE E CARATTERISTICHE

Pittura murale caratterizzata da ottimo potere riempitivo, ottima copertura, resistenza agli agenti atmosferici, permeabilità al vapore acqueo e con elevate caratteristiche di durezza, elasticità ed aderenza, che ne consentono l'utilizzo su diversi supporti cementizi e vecchie pitture. Conforme secondo UNI EN 15457 (resistenza alla crescita dei funghi) e UNI EN 15458 (resistenza alla crescita delle alghe).

PROPRIETÁ APPLICATIVE



APPLICAZIONE

Pennello, Rullo



DILUIZIONE IN VOLUME

10%-20% con acqua potabile, a seconda del grado di riempimento e del tipo di finitura*



TEMPI DI SOVRAPPLICAZIONE

(a 20°C e 65% U.R.) Per ricopertura: 6-8 h Secco al tatto: 3-4 h



RESA

7-10 m²/L per mano

*Le tinte derivate da basi diverse dalla 130, necessitano diluizioni inferiori, massimo 10%.

COLORE

Bianco, basi tintometriche











PROPRIETÁ CHIMICO-FISICHE

| ASPETTO | Opaco | | |
|---------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------|--|
| COMPOSIZIONE | A base di resine acriliche in emulsione acquosa, pigmenti resistenti alla luce, farina di quarzo e cariche finemente disperse | | |
| PESO SPECIFICO | 1,60 ± 0,05 kg/L a 20° C | ISO 2811-1 | |
| VISCOSITÁ BROOKFIELD | 50.000 ± 5.000 cP a 20° C | (G6v10) ASTM D 2196 | |
| CONTENUTO V.O.C. – C.O.V. | Pitture per pareti esterne di supporto minerale. Valore limite UE (DIR 2004/42/CE) per questo prodotto (cat. A/c): 40 g/L (2010). Il prodotto contiene al massimo 40 g/L di C.O.V. | | |

CLASSIFICAZIONE UNI EN 1062-1

| BRILLANTEZZA | Classe G ₃ Opaco | ≤ 10 a 85° | ISO 2813 |
|----------------------------------|-----------------------------|-----------------------------------------|-----------------------|
| GRANULOMETRIA | Classe S ₁ Fine | ≤ 100 µm | ISO 787 / EN ISO 1524 |
| ASSORBIMENTO D'ACQUA | Classe W ₃ Bassa | 0,08 kg/m ² h ^{0,5} | UNI EN 1062-3 |
| PERMEABILITÀ AL VAPORE ACQUEO | Classe V ₂ Media | Sd = 0,26 m | UNI EN ISO 7783-2 |

CICLO APPLICATIVO

I supporti devono essere sani, coerenti, privi di efflorescenze saline, muffe, alghe, macchie di umidità attive, sporco, etc. Le superfici devono essere uniformate e ripristinate, ove necessario con rasanti specifici. Vecchie pitture incoerenti o sfarinanti devono essere eliminate mediante idrolavaggio a pressione. Su supporti con pitture ben ancorate, applicare una mano di Fissamuro Ambientesano. Su supporti sfarinanti o mai pitturati, applicare una mano di AD 10. Su superfici rappezzate, intonaci con diverse granulometrie etc. applicare una o due mani di Uniformante Acrilico Fibrato o Promotore di Adesione Uniformante.

| . Indication of the contraction | | | | | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------|--------|-------------|--------|--|--|
| SUPPORTI | FONDO | | FINITURA | | | |
| SUPPORTI NUOVI | Fissamuro Ambientesano | 1 mano | Farina Fine | 2 mani | | |
| SUPPORTI VECCHI SFARINANTI O MAI PITTURATI | AD 10 | 1 mano | Farina Fine | 2 mani | | |
| SUPPORTI CON RESIDUI DI VECCHI RIVESTIMENTI (pitture ben ancorate) | Fissamuro Ambientesano | 1 mano | Farina Fine | 2 mani | | |

Valutare il numero di mani in base alle condizioni del supporto e di esercizio.





COD. 712191

VOCI DI CAPITOLATO PER APPALTI E PREVENTIVI

Applicazione di due mani di Farina Fine, pittura antialga a base di resine acriliche in emulsione acquosa pigmenti resistenti alla luce, farina di quarzo e cariche finemente disperse, da stendersi a pennello o rullo. Caratterizzata da ottimo potere riempitivo e copertura, resistenza agli agenti atmosferici, elevata permeabilità al vapore acqueo. Permeabilità al vapore acqueo pari a μ •s = Sd = 0,26 m UNI EN ISO 7783-2 e assorbimento d'acqua pari a W = 0,08 kg/m²h0,5 UNI EN 1062-3. Resa prodotto: 7-10 m²/L per mano.

NOTE ED AVVERTENZE GENERALI

- 1. In presenza di intonaci o rasanti freschi, attendere che siano asciutti e stagionati per almeno quattro settimane (o secondo le indicazioni del relativo fornitore).
- 2. Mescolare accuratamente prima e durante l'utilizzo.
- 3. In caso di pareti già pitturate, verificare la compatibilità e l'adesione del ciclo proposto.
- 4. Le rese sono calcolate su supporto adeguatamente preparato e mediamente assorbente; si consiglia di determinare la resa effettiva con prova pratica sul supporto specifico.
- 5. Non applicare sotto l'azione diretta del sole e del vento con una temperatura ambiente e del supporto inferiore a 5° C o superiore a 30° C o in presenza di valori di umidità ambientale superiori all'85%.
- 6. Applicazioni realizzate in condizioni atmosferiche diverse, a distanza di tempo e/o con lotti differenti possono risultare di tonalità non omogenee.
- 7. Non utilizzare tinte riprodotte con sistemi differenti. Per evitare differenze di tonalità, si consiglia di utilizzare lo stesso lotto di fabbricazione per la medesima parete; terminare sempre l'applicazione su spigoli, marcapiani o comunque in zone ove non sia possibile che si evidenzino segni di ripresa.
- 8. Per lavori all'esterno di notevole impegno e con necessità di resistenze particolari consultare il servizio tecnico.
- 9. Il prodotto acquista le sue proprietà di resistenza dopo circa 15-20 giorni dall'applicazione.
- 10. Si raccomanda l'impiego di teli ombreggianti a protezione di eventuali piogge e per la protezione ai raggi solari.
- 11. In caso di piogge nei primi 5-10 giorni dall'applicazione, si potrebbero evidenziare zone con colature traslucide: tale fenomeno è destinato a scomparire con le successive piogge.
- 12. Pulire ali attrezzi con acqua.
- 13. Per lo stoccaggio: conservare in luogo asciutto e preservare dal gelo.

Le suddette informazioni tecniche sono il risultato di accurate prove di laboratorio ed esperienze pratiche. Tuttavia, dato che il prodotto è usato sovente al di fuori del nostro controllo, non possiamo che garantirne la qualità. Dette informazioni sono soggette a possibili aggiornamenti da parte della Società e sono indicative: qualora fossero necessarie ulteriori informazioni, contattare l'Assistenza Tecnica Edilizia e per la corretta preparazione del supporto e di posa in opera consultare il manuale di Assovernici "Conservare, proteggere, decorare con pitture all'esterno".

Ai sensi del D. Igs. nº 161/06 i valori COV si riferiscono alle diluizioni e ai diluenti specificati e ai prodotti tinteggiati secondo le formulazioni indicate da Boero Bartolomeo S.p.A.

CQ Rev. 0 Novembre 2020

3

