

ATTIVA

COD. 711321031

FLEXAT INTERMEDIO

Intermedio riempitivo **antialga** a base di copolimeri acrilici

ESTERNO

Intonaco civile, calcestruzzo, prefabbricati, agglomerati di fibrocemento, etc.



- ◆ **RESISTENTE ALLE FESSURAZIONI**
- ◆ **OTTIMO POTERE MASCHERANTE**
- ◆ **RIEMPITIVO**

DESCRIZIONE E CARATTERISTICHE

Prodotto intermedio per cicli elastomerici, ideale per contenere e mascherare cavillature e microfessure dinamiche del supporto (profondità inferiori a 1 mm), ricreando l'aspetto dell'intonaco civile. Facile applicazione, ottimo potere riempitivo ed elevata resistenza alle fessurazioni. La presenza di cariche a curva granulometrica controllata permette di mascherare ed uniformare supporti disomogenei ed irregolari. Conforme secondo UNI EN 15457 (resistenza alla crescita dei funghi) e UNI EN 15458 (resistenza alla crescita delle alghe).

PROPRIETÀ APPLICATIVE



APPLICAZIONE
Pennello, Rullo



DILUIZIONE IN VOLUME
Pronto all'uso; se necessario max 5% con acqua potabile



TEMPI DI SOVRAPPLICAZIONE
(a 20°C e 65% U.R.)
Per ricopertura: 24 h
Secco al tatto: 3-4 h



RESA
2-3 m²/L per mano

COLORE

Bianco

PROPRIETÀ CHIMICO-FISICHE

ASPETTO	Opaco	
COMPOSIZIONE	A base di copolimeri acrilici in emulsione acquosa	
PESO SPECIFICO	1,30 ± 0,05 kg/L a 20° C	ISO 2811-1
VISCOSITÀ BROOKFIELD	6.000 ± 1.000 cP a 20° C	(G6v100) 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 39 g/L di C.O.V.	

CLASSIFICAZIONE UNI EN 1062-1

BRILLANTEZZA	Classe G ₃ Opaco ≤ 10 a 85°	ISO 2813
GRANULOMETRIA	Classe S ₃ ≤ 500 μm	ISO 787 / EN ISO 1524
ASSORBIMENTO D'ACQUA	Classe W ₃ Bassa 0,02 kg/m ² h ^{0,5}	UNI EN 1062-3
PERMEABILITÀ AL VAPORE ACQUEO	Classe V ₃ Bassa Sd = 2.75 m	UNI EN ISO 7783-2

CICLO APPLICATIVO

I supporti devono essere sani, coerenti, puliti ed esenti da macchie di umidità, tracce di sporco, grasso, etc. Vecchie pitture incoerenti o sfarinanti devono essere eliminate mediante idrolavaggio a pressione. Se presenti alghe o muffe sul supporto, eliminare gli inquinanti con Murisani Cleaner. Le superfici devono essere uniformate e ripristinate, ove necessario con rasanti specifici. Le fessure importanti devono essere chiuse con appositi sigillanti. Su supporti sfarinanti o mai pitturati, applicare una mano di AD 10 o una mano di Plurifond W. Procedere con una o due mani di Flexat Intermedio in base alle condizioni del supporto.

SUPPORTI	FONDO		INTERMEDIO		FINITURA	
SUPPORTI NUOVI	AD 10 o Plurifond W	1 mano	Flexat Intermedio	1 o 2 mani	Flexat Pittura o Intonachino	1 o 2 mani
SUPPORTI VECCHI SFARINANTI O MAI PITTURATI	AD 10 o Plurifond W	1 mano	Flexat Intermedio	1 o 2 mani	Flexat Pittura o Intonachino	1 o 2 mani
SUPPORTI CON RESIDUI DI VECCHI RIVESTIMENTI (pitture ben ancorate)			Flexat Intermedio	1 o 2 mani	Flexat Pittura o Intonachino	1 o 2 mani

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

VOCI DI CAPITOLATO PER APPALTI E PREVENTIVI

Applicazione di una mano di Flexat Intermedio, prodotto riempitivo antialga a base di copolimeri acrilici, da stendersi a pennello o rullo. Idoneo per contenere e mascherare cavillature e microfessure dinamiche del supporto. Deve essere ricoperto con le finiture Flexat Pittura o Flexat Intonachino. Resa prodotto: 2-3 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. Non applicare su intonaci a calce e su intonaci deumidificanti.
7. Per lavori all'esterno di notevole impegno e con necessità di resistenze particolari consultare il servizio tecnico.
8. Si raccomanda l'impiego di teli ombreggianti a protezione di eventuali piogge e per la protezione ai raggi solari.
9. 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.
10. Per lo stoccaggio: conservare in luogo asciutto e preservare dal gelo.
11. Pulire gli attrezzi con acqua.

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. lgs. n° 161/06 i valori COV si riferiscono alle diluizioni e ai diluenti specificati e ai prodotti finteleggiati secondo le formulazioni indicate da Boero Bartolomeo S.p.A.

CQ Rev. 0
Novembre 2020