

CARATTERISTICHE GENERALI

AVESIL GRIP è un'idropittura acrisillossanica traspirante, uniformante per superfici murali interne ed esterne in grado di mascherare imperfezioni dell'intonaco. Le cariche a granulometria differenziata con cui è formulato AVESIL GRIP sono dotate di elevato potere riempitivo, ideale per tutte quelle situazioni ove esiste un supporto non perfettamente omogeneo. La sua compatibilità e la perfetta aderenza su moltissimi supporti, tra cui cartongesso, intonaci cementizi di malta bastarda, calcestruzzo e vecchi intonaci, anche già verniciati, lo rendono un ottimo prodotto uniformante per molte superfici irregolari, mantenendo una buona traspirabilità del supporto.

IMPIEGHI

Applicabile su:

- Intonaci civili di malta di cemento nuovi e stagionati, in generale, su tutti gli intonaci a base cementizia.
- Applicabile su intonaci di malta di calce e malta bastarda nuovi e stagionati.
- Intonaci già pitturati o degradati, previo trattamento di fondo.
- Superfici in calcestruzzo.
- Intonaci deumidificanti in piccoli spessori per non compromettere la efficacia dell'intonaco.

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Natura del Legante: copolimero acrilico modificato silossanico in emulsione acquosa.
- Granulometria massima quarzo: 0,5 mm.
- Massa volumica UNI 8910: $1,65 \pm 0,05$ kg/l
- Resistenza alla diffusione vapore acqueo: Sd. 0,114 m (alta)
- Coefficiente di trasmissione al vapore acqueo: V1 210 g/m² (alta Essiccazione (a 25°C e 65% di U.R.): al tatto in 30 min.; sovraverniciabile dopo circa 4-6ore.

PREPARAZIONE DEL SUPPORTO

Superfici in intonaco:

- Controllare che il supporto abbia un tempo di maturazione adeguato.
- Controllare lo stato di conservazione. La superficie deve essere consistente. In caso contrario provvedere al rifacimento o al consolidamento con prodotti specifici.
- Rimuovere, spazzolando oppure mediante lavaggio le eventuali efflorescenze presenti.
- In presenza di vecchie pitture asportare le parti sfoglianti e non perfettamente aderenti, mentre strati elevati di pitture a calce o a tempera devono essere completamente asportati bagnando abbondantemente la superficie e raschiando oppure utilizzando una idropulitrice.
- Livellare le irregolarità del supporto. I buchi, screpolature, crepe ed avvallamenti all'interno possono essere trattati con stucco in polvere o in pasta.
- Le fessurazioni devono essere adeguatamente allargate e riempite con stucco e prodotti analoghi.
- Carteggiare le stuccature ed i rappezzi con carta vetrata.
- Asportare i depositi di polvere, smog, ed altro, mediante spazzolatura.
- In presenza di muffe trattate prima la superficie con prodotti risananti Antimuffa e Antialga.
- Assicurarsi che il supporto sia ben asciutto e applicare:

All'interno e all'esterno su vecchie pitture sfarinanti applicare uno strato di Fissativo Silossanico diluito max 50%.

MODALITÀ DI APPLICAZIONE

- Il prodotto può essere applicato a pennello o rullo di lana.
- Nr. strati: Il prodotto va applicato in 1- 2 strati secondo lo stato del supporto.
- Diluizione: con acqua al 20-30%
- Resa Indicativa: 4-5 mq/l per mano su supporti lisci e mediamente assorbenti.
- La pulizia degli attrezzi va effettuata subito dopo l'uso con acqua.
- Non applicare con umidità relativa dell'ambiente >80% ed umidità del supporto >10% e con temperature ambientali e/o del supporto inferiori a +5°C e superiori a +35°C, evitare le applicazioni sotto l'azione diretta del sole.
- Dopo l'applicazione, le superfici all'esterno devono essere protette da pioggia ed umidità fino a completa essiccazione del prodotto che normalmente (a 20°C) avviene dopo circa 48 ore.

CONDIZIONI DI STOCCAGGIO

Temperatura massima di conservazione: +30°C.

Temperatura minima di conservazione: +5°C.

Stabilità nei contenitori originali non aperti ed in condizioni di temperatura adeguate: 1 anni.

INDICAZIONI DI SICUREZZA

Valore limite EU (Dir. 2004/42/EC) Cat. G: primer (base acqua): 30 g/l (2010).

AVESIL GRIP Contiene max: 30 g/l VOC.

Il prodotto non richiede etichettatura ai sensi del D.L. 285 del 16/7/98 e successive modifiche ed aggiornamenti.

Usare il prodotto secondo le vigenti Norme d'igiene e sicurezza; dopo l'uso non disperdere i contenitori nell'ambiente, lasciare bene essiccare i residui e trattarli come rifiuti speciali.