

## **AVERPLAST LAVABILE IDROREPELENTE COD. 106**

### **CARATTERISTICHE GENERALI**

Prodotto indicato per l'impiego su tutte le superfici interne ed esterne con buona traspirabilità e idrorepellenza.

La resina acrilica di cui è composta conferisce al prodotto resistenza agli alcali e buona resistenza allo sfregamento.

È una pittura espressamente formulata per l'utilizzatore professionale in quanto possiede caratteristiche di elevata copertura, facilità di applicazione, buona dilatazione ed inoltre trasferisce al supporto un aspetto opaco ed uniforme anche in presenza di superfici con assorbimenti differenti.

### **IMPIEGHI**

Applicabile su:

Intonaci civili di malta bastarda o equivalente;

Intonaci a base di calce aerea e sabbia fine, nuovi o già pitturati;

Intonaci civili di malta di cemento e, in genere, su tutti gli intonaci a base cementizia.

Supporti in gesso e cartongesso, quali pannelli, elementi divisorii.

### **CARATTERISTICHE TECNICHE**

- Natura del Legante: Copolimero acrilico in dispersione acquosa;
- Massa volumica UNI 8910: 1,65 / 0,05 kg/l;
- Viscosità di confezionamento UNI 8902: 36000 cps 10% a 30°C;
- Essiccazione (a 25°C e 65% di U.R.): al tatto in 1 ora; sovraverniciabile dopo 4 ore.

### **PREPARAZIONE DEL SUPPORTO**

Superfici in intonaco:

- Assicurarsi che il supporto abbia un tempo di maturazione di almeno 28 giorni;
- 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 pitturazioni asportare le parti sfoglianti e non perfettamente aderenti, mentre strati elevati di pitture a calce od a tempera devono essere completamente asportati bagnando abbondantemente la superficie e raschiando oppure utilizzando una idropulitrice;
- Assicurarsi che il supporto sia ben asciutto e applicare:  
All'interno uno strato di Idrofissativo murale acrilico all'acqua diluito da 1:1 a 1:2 con acqua.  
Su superfici in presenza di tempere vecchie e pitture sfarinanti applicare uno strato di fondo isolante fissativo alla pliolite a solvente diluito al 50-100% con Diluente sintetico o Ragia.  
\*( Le diluizioni dell'isolante e la quantità da applicare sono in funzione dell'assorbimento del supporto e vanno determinati con prove preliminari sul supporto specifico.)

**AVERPLAST LAVABILE IDROREPELENTE**  
**COD. 106**

**MODALITA' DI APPLICAZIONE**

- Il prodotto può essere applicato a pennello, rullo, spruzzo ed airless.
- Nr. strati: Il prodotto va applicato in almeno 2 strati.
- Diluizione: con acqua; 35-40%.
- Nelle applicazioni ad airless la diluizione varia secondo l'apparecchiatura e la pressione di esercizio utilizzata.
- 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 superiori a +35°C.
- Resa indicativa: 8-10 mq/l per strato e si riferisce alle applicazioni su supporti lisci e mediamente assorbenti. E' opportuno determinare la resa effettiva con una prova preliminare sul supporto specifico.

**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: 2 anni.

**INDICAZIONI DI SICUREZZA**

Il prodotto non richiede etichettatura ai sensi della Legge 256 del 29/5/74 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.