

## MASTER HIDROSAN INTONACHINO ANTIALGA

RIVESTIMENTO ACRIL-SILOSSANICO A74

### DESCRIZIONE

MASTER HIDROSAN INTONACHINO ANTIALGA è un rivestimento murale per esterni a base di polimeri silossanici e resine acriliche.

Il prodotto è dotato di elevata traspirabilità e di idrorepellenza, ed offre un'eccellente resistenza agli agenti atmosferici.

Questo rivestimento aderisce sia su supporti minerali sia su vecchie pitture di natura minerale o sintetica, pertanto rappresenta una soluzione, in alternativa ai prodotti minerali a base di calce o a base di silicati, per la protezione e decorazione nel restauro di vecchi edifici. Preserva dalla formazione di muffe ed alghe.

### INDICAZIONI DI IMPIEGO

Applicabile su intonaci civili di malta bastarda o equivalente; su intonaci a base di calce aerea e sabbia fine, e su tutti gli intonaci a base cementizia, nuovi o già pitturati.

### INDICAZIONI DI IMPIEGO

Applicabile su intonaci civili di malta bastarda o equivalente; su intonaci a base di calce aerea e sabbia fine, e su tutti gli intonaci a base cementizia, nuovi o già pitturati.

### CARATTERISTICHE TECNICHE

Natura del legante: copolimeri silossanici e resine acriliche.

Granulometria:

-GF A740019: 0,5 mm

-GM A700019: 1,2 mm

Viscosità: consistenza pastosa.

Essiccazione (a 25°C e 65% di U.R.): al tatto in 1 ora;

Sovraverniciabile dopo 6 ore.

### PREPARAZIONE DEL SUPPORTO

Per applicazione su intonaco assicurarsi che il supporto abbia un tempo di maturazione di almeno 28 giorni; la superficie deve risultare compatta, in caso contrario provvedere al rifacimento o al consolidamento con prodotti specifici.

Rimuovere, spazzolando oppure mediante lavaggio, eventuali efflorescenze saline.

In presenza di vecchie pitture eliminare le parti non perfettamente aderenti.

Livellare le irregolarità del supporto (buchi, screpolature) con prodotti a base cementizia.

Asportare i depositi di polvere, smog ed altro, mediante spazzolatura.

Assicurarsi che il supporto sia ben asciutto e applicare uno strato di MASTER HIDROSAN FONDO primer consolidante seguendo le indicazioni previste dalla scheda tecnica, quindi procedere con la stesura di MASTER HIDROSAN INTONACHINO ANTIALGA secondo le modalità descritte nelle indicazioni per l'impiego.

### INDICAZIONI PER L'APPLICAZIONE

Il prodotto è applicabile con frattazzo in plastica; la versione GF, da applicare in due mani, può essere finita con frattazzino in spugna. Il prodotto è pronto all'uso.

Master di Giulio Vittorio Caracciolo & C. s.a.s. P.IVA 02855490807

Sede legale: via Friuli n°7, Reggio Calabria 89124 (RC)

Sede operativa: Via zona industriale sc, 89052 Campo Calabro (RC)

Tell/fax : 0965 370746 email: [info@masterindustrie.it](mailto:info@masterindustrie.it) [www.masterindustrie.it](http://www.masterindustrie.it)

Mescolare il prodotto prima dell'applicazione.

Stendere il prodotto in modo omogeneo con il frattazzo in plastica ed uniformare, prima che inizi a filmare in superficie.

La pulizia degli attrezzi va effettuata con acqua subito dopo l'uso.

Resa indicativa per ogni ripresa: Per la versione F sono previste due mani, con impiego di circa 2,2-2,4 kg/m<sup>2</sup> nei due strati; Per la versione M è prevista una sola mano, con impiego di circa 2-2,2 kg/m<sup>2</sup> (E' opportuno eseguire una prova pratica sul supporto specifico per determinare i reali consumi) 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 o superiori a +35°C. Evitare le applicazioni in presenza di condensa superficiale o sotto l'azione diretta del sole.

Dopo l'applicazione le superfici all'esterno devono essere protette da pioggia ed umidità fino alla completa essiccazione del prodotto che normalmente (a 20°C) avviene dopo circa 48 ore.

### TINTEGGIATURA

Il prodotto è tinteggiabile con il sistema tintometrico.

Nel caso di utilizzo di diverse fabbricazioni del prodotto colorato o nel caso di completamento di un lavoro con prodotto eseguito a tintometro, è consigliabile miscelare fra loro le varie produzioni allo scopo di evitare leggere differenze di tonalità sulla parete.

### MAGAZZINAMENTO

Temperatura massima di conservazione: +30°C

Temperatura minima di conservazione: +5°C

Il prodotto va utilizzato preferibilmente entro 2 anni dalla data di produzione se conservato nei contenitori originali non aperti ed in condizioni di temperatura adeguate.

### INDICAZIONI DI SICUREZZA

Valore limite EU (Dir. 2004/42/EC)

Cat. A/c: pitture per pareti esterne di supporto minerale (base Acqua): 40 g/l (2010)

Il prodotto contiene max: 40 g/l VOC

Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Il prodotto deve essere trasportato, utilizzato e stoccato secondo le vigenti norme di igiene e sicurezza; lasciare essiccare completamente i residui e trattarli come rifiuti speciali.

Per ulteriori informazioni consultare la scheda di sicurezza.

### VOCE DI CAPITOLATO

Rivestimento acril-silossanico per esterni antimuffa antialga.

Applicazioni, su superfici già predisposte, di rivestimento a base di copolimeri silossanici e resine acriliche in dispersione acquosa, MASTER HIDROSAN INTONACHINO ANTIALGA nelle quantità determinate dall'assorbimento del supporto.

Fornitura e posa in opera del materiale EURO ..... al mq.

MASTER SAS garantisce che le informazioni della presente scheda sono fornite al meglio della sua esperienza e delle sue conoscenze tecniche e scientifiche; tuttavia non può assumere alcuna responsabilità per i risultati ottenuti con il loro impiego in quanto le condizioni di applicazione sono al di fuori di ogni suo controllo. Si consiglia di verificare sempre l'effettiva idoneità del prodotto al singolo caso specifico. La presente annulla e sostituisce ogni scheda precedente. Per ulteriori informazioni tecniche contattare il NUMERO dell'Assistenza tecnica 09651753015.