



## SISTEMI INNOVATIVI

REV. 282019

**PAINT SI MAX**

Idropittura speciale superlavabile per interni ed esterni

**CARATTERISTICHE**

Il **PAINT SI MAX** è un'idropittura speciale superlavabile, con elevatissimo potere coprente ed aggrappante, di qualità superiore, con ottima pennellabilità e punto di bianco, con buona resistenza allo sfregamento, ad effetto estetico liscio opaco, di colore bianco o colorato, idonea per interni ed esterni.

**CAMPI D'IMPIEGO**

Il **PAINT SI MAX**, data la sua speciale formulazione, è indicata per interventi di qualità sia all'interno che all'esterno ed è ideale per tutti gli usi, anche su supporti in cartongesso.

**PREPARAZIONE DEL SUPPORTO**

Il supporto deve essere ben asciutto, pulito, esente da polvere, oli, grassi, vernici o altro tipo di sporco, parti sfaldanti o strati di sostanze separanti. Nel caso di pitture preesistenti poco aderenti, asportarle completamente utilizzando raschietti e/o spazzole idonei e successivamente pulire accuratamente le superfici. Prima dell'applicazione di **PAINT SI MAX**, soprattutto su sottofondi assorbenti di tipo minerale come i nostri **STUCCO COC**, **STUCCO COC 747**, ecc., dare una mano di **PRESTO**, fissativo all'acqua, opportunamente diluito con acqua pulita in rapporto da 1:3 a 1:7. In caso di applicazione all'interno su supporti in cartongesso, si consiglia dare almeno una mano di **IDROFONDO**, diluito con acqua pulita dal 20 al 30%.

**MODALITA' D'APPLICAZIONE**

Dopo avere diluito il prodotto con acqua pulita dal 20 al 30 % massimo, mescolarlo accuratamente ed applicarlo in due mani, intervallate di 8-10 ore circa l'una dall'altra, con pennello o rullo incrociando le pennellate o anche a spruzzo.

**AVVERTENZE**

- Mescolare accuratamente il prodotto, aggiungendo l'acqua lentamente fino ad ottenere la viscosità opportuna.
- La prima mano può essere più diluita della seconda per facilitarne la penetrazione nel supporto.
- Non applicare al di sotto dei 7° ed al di sopra dei 30° C.
- Non applicare con minaccia di pioggia, pioggia, vento forte o sole battente.
- Pennelli ed attrezzi vanno lavati subito dopo l'uso con acqua.
- Conservare il prodotto al riparo dal gelo.
- Il prodotto bianco può essere colorato servendosi anche di idonei coloranti universali di qualità.
- Applicare **PAINT SI MAX** a completa essiccazione del primer-fissativo o fondo.

REV. 282019

## VOCE DI CAPITOLATO

Applicazione di idropittura speciale superlavabile, con elevatissimo potere coprente ed aggrappante, di qualità superiore, con ottima pennellabilità e punto di bianco, con buona resistenza allo sfregamento, ad effetto estetico liscio opaco, di colore bianco o colorato, idonea per interni ed esterni, ideale per tutti gli usi ed anche su supporti in cartongesso, da diluire con acqua pulita dal 20 al 30 % massimo, da applicare a due mani con pennello, rullo o spruzzo, previa applicazione di una mano di fissativo **PRESTO BUFFA** o **IDROFONDO BUFFA** in funzione del supporto opportunamente diluiti con acqua pulita, avente una resa pari a 0,20 / 0,25 lt per m<sup>2</sup> per due mani, tipo **PAINT SI MAX BUFFA**.

## DATI TECNICI

<b>DILUIZIONE</b>	con acqua pulita dal 20 al 30 % massimo
<b>COMPOSIZIONE</b>	copolimero acrilico in dispersione acquosa
<b>PESO SPECIFICO</b>	1,50 - 1,55 kg / lt
<b>VISCOSITÀ</b>	19000 ± 4000 cps a 20° C
<b>ASPETTO DEL FILM</b>	liscio-opaco
<b>COLORE</b>	bianco o colorato. È inoltre compatibile con i comuni coloranti universali di qualità
<b>ESSICCAZIONE</b>	- asciutto al tatto due ore - secco in profondità 24 ore
<b>RESA</b>	0,20 / 0,25 lt per m <sup>2</sup> per due mani
<b>CONFEZIONI</b>	secchielli da 4 / 14 lt
<b>STOCCAGGIO</b>	18 mesi se conservato in confezioni integre, al riparo da fonti di calore, gelo ed umidità
<b>TOSSICITÀ</b>	prodotto non tossico

## ATTENZIONE

*Le informazioni, le prescrizioni e le indicazioni sopra riportate sono frutto della nostra migliore conoscenza tecnica e applicativa; ciò nonostante sono da ritenersi puramente indicative. Pertanto è competenza dell'utilizzatore verificare, assumendosi la completa responsabilità, la compatibilità dei prodotti con l'impiego previsto, in quanto, non ci è possibile intervenire direttamente sulle condizioni dei cantieri e sulle modalità di esecuzione dei lavori. Si consiglia a tal proposito una prova preventiva al fine di verificare l'idoneità del prodotto all'impiego previsto.*