

# SPLENDIDA



**IDROPITTURA SUPERLAVABE ACRILICA PER INTERNO ED ESTERNO • CONFORME ALLA DIRETTIVA 2004/42/CE • CONFORME AI CRITERI AMBIENTALI MINIMI (CAM) PUNTO 2.4.15**

## DESCRIZIONE

Idropittura superlavabile acrilica di qualità superiore per interni ed esterni, Conforme ai **criteri ambientali minimi CAM** punto 2.4.15, super coprente, tixotropica, traspirante, antimuffa, ottimo punto di bianco, resistenza agli alcali ed al lavaggio.

## COLORE

Bianco e colori cartella.

## CONFEZIONI

Taniche di plastica da Lt. 4 - 14.

## COMPOSIZIONE

A base di resine acriliche in dispersione acquosa, inerti rigorosamente selezionati, pigmenti inorganici inalterabili nel tempo ed additivi sperimentati per migliorare la lavorabilità.

## UTILIZZO

Per la tinteggiatura interna ed esterna di superfici sia nuove che vecchie come intonaci civili a base di gesso e a base di cemento, pareti rasate a stucco, cartongesso, carte da parato, legno e supporti in genere non ferrosi. Ottima per la ritinteggiatura.

## APPLICAZIONE

- Preparazione dei supporti, sia nuovi che vecchi, avendo cura che siano perfettamente asciutti e puliti, asportando tutte le parti fatiscenti ed inconsistenti; eliminando corpi estranei, quali polveri, fango, bitume, macchie d'olio, ecc.
- Spazzolare accuratamente le eventuali vecchie pitture non aderenti al supporto.
- Accertarsi che i supporti siano esenti da efflorescenze saline e macchie di umidità attive.
- Effettuare una prima mano di preparazione del fondo con fissativo isolante ad alta penetrazione **“PREVIT”** diluito con acqua pulita fino ad un rapporto di 1/5 secondo l'assorbimento del supporto.
- Eseguire all'interno stuccatura parziale o rasatura completa dopo almeno 6/12 ore con **“MALVISTUK”** stucco in pasta o **“MICRORAS SB”** stucco in polvere per interno.
- Eseguire all'esterno se necessario stuccatura parziale o rasatura completa dopo almeno 6/12 ore con **“INTORAS M o MC”** stucco in polvere per esterno.
- Applicare poi una mano di fissativo **“PREVIT”** per uniformare l'assorbimento diluito con acqua pulita fino ad un rapporto di 1/5 secondo l'assorbimento del supporto.
- Applicare poi una prima mano del prodotto diluita al 50/55% in volume con acqua pulita.
- Applicare poi una seconda mano del prodotto diluita al 40/45% in volume con acqua pulita.
- Applicare a rullo tal quale.
- Tempo di attesa tra prima e seconda mano almeno 6 ore.
- Non applicare su supporti gelati, in fase di disgelo o con pericolo di gelate nelle 24 ore.
- Non applicare su supporti freschi.
- Non applicare in pieno sole.
- Non applicare in presenza di forte vento e/o pioggia battente.
- **SPLENDIDA** va lavorata a temperatura compresa tra + 5 ° C e + 30 ° C.





## PROPRIETA' DELLA PELLICOLA

Uniforme e leggermente satinato, super copertura, superlavabile, altissima adesione e resistenza, buonissima dilatazione, traspirante, idrorepellente, antimuffa, antibatterica.

## DILUIZIONE

Dal 40% al 55% in volume con acqua pulita; a rullo pronto all'uso.

## MODO DI IMPIEGO

Pennello, spruzzo e rullo.

## TEMPI DI ESSICCAZIONE

Circa 5 ore al tatto.

## COMPATIBILITA'

Con qualsiasi prodotto a base di resine in dispersione acquosa.

## CERTIFICAZIONI

Conforme ai criteri ambientali minimi (CAM) punto 2.4.15

## CARATTERISTICHE FISICHE

Peso specifico  $\pm 5\%$  UNI EN ISO 2811-1

1,590 Kg/lt

Residuo secco in peso UNI EN ISO 3251

73%

PH

$\geq 8$

Viscosità

50.000mPa\*s

Temp. minima per la filmaz. della pellicola

+5°C

Resa teorica

12/14 mq/lt per mano

Valore limite UE del contenuto di VOC (2010)

$\leq 30$  gr/lt

Contenuto di VOC

$\leq 16$  gr/lt

Classificazione DIRETTIVA 2004/42/CE

A/BA

## VOCE DI CAPITOLATO

La protezione e decorazione interna ed esterna sarà realizzata con idropittura superlavabile per interni ed esterni, a base di resine acriliche, tipo "SPLENDIDA" della MALVIN S.r.l., Conforme ai **criteri ambientali minimi (CAM)** punto 2.4.15, applicato in due mani a pennello o a spruzzo diluizione dal 40 al 55% in volume con acqua pulita; a rullo pronto all'uso, con una resa 12/14 mq/lt per mano, su superfici trattate preventivamente con primer "PREVIT".

Revisione 06.26

Le caratteristiche prestazionali riportate si riferiscono a prove di laboratorio, i valori possono subire scostamenti in funzione delle condizioni climatiche e modalità di messa in opera. L'utilizzatore deve verificare l'idoneità del prodotto all'impiego previsto.



# MALVIN

