

BRAVA



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

DESCRIZIONE

Idropittura lavabile acrilica per interni ed esterni di ottima qualità e copertura, tixotropica, traspirante, antimuffa, ottimo punto di bianco, resistenza agli alcali ed al lavaggio. Conforme ai **criteri ambientali minimi CAM** punto 2.4.15.

COLORE

Bianco o colori cartella.

CONFEZIONI

Fusti 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.

DISPONIBILITÀ

Tipo F: mm1,0

Tipo M: mm1,2

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.
- BRAVA va lavorata a temperatura compresa tra + 5 ° C e + 30 ° C.



PROPRIETÀ DELLA PELLICOLA

Leggermente satinato ed uniforme, ottima copertura, lavabile, ottima adesione e resistenza, buona 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.

COMPATIBILITÀ

Con qualsiasi prodotto a base di resine in dispersione acquosa.

DATI TECNICI

Peso specifico \pm 5% UNI EN ISO 2811-1	1,600 Kg/lt
Residuo secco in peso UNI EN ISO 3251	71%
PH	\geq 8
Viscosità	50.000mPa*s
Temp. minima per la filmaz. della pellicola	+5°C
Resa teorica	10/12 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

CERTIFICAZIONI

Conforme ai criteri ambientali minimi (CAM) punto 2.4.15.

VOCE DI CAPITOLATO

La protezione e decorazione interna ed esterna sarà realizzata con idropittura traspirante lavabile per interni ed esterni a base di resine acriliche, tipo "BRAVA" 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 di 10/12 mq/lt per mano, su superfici trattate preventivamente con primer "PREVIT".

Revisione 04.26

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

