BOLLETTINO TECNICO





REV. 278018

CASA MIA

Idropittura traspirante per interni

CARATTERISTICHE

CASA MIA è un'idropittura traspirante, con elevato potere coprente ed aggrappo ai supporti, di qualità superiore, ottima pennellabilità e punto di bianco, ad effetto estetico liscio opaco, di colore bianco o colorato, per interni.

CAMPI D'IMPIEGO

CASA MIA, data la sua speciale formulazione, è particolarmente indicata per ambienti interni soggetti alla formazione di condensa quali cucine, bagni, ecc. e come materiale di finitura su rivestimenti minerali tipo tonachini, stucchi, ecc..

PREPARAZIONE DEL SUPPORTO

Il supporto deve essere ben asciutto, pulito, esente da polvere, oli, grassi, vernici, parti sfaldanti o strati di sostanze separanti. Nel caso di pitture precedenti poco aderenti al sottofondo, si consiglia asportarle completamente utilizzando raschietti e/o spazzole idonei. Prima dell'applicazione di CASA MIA, su sottofondi assorbenti di tipo minerale come i nostri tonachini TRASPIROL PRIMAVERA, SIMPATY NUOVO EXTRA, ecc. o i nostri stucchi STUCCO COC, STUCCO COC 747, ecc., è opportuno dare primer-fissativo PRESTO, mano di opportunamente diluito con acqua pulita in rapporto da 1:3 a 1:7 in funzione dell'assorbimento del supporto.

MODALITA' D'APPLICAZIONE

Dopo avere diluito **CASA MIA** con acqua pulita dal 20 al 30% massimo, mescolarlo accuratamente ed applicarlo in due mani, intervallate da 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 vento forte o sole battente.
- Pennelli ed attrezzi vanno lavati subito dopo l'uso con acqua pulita.
- Conservare il prodotto al riparo dal gelo.
- Il prodotto bianco può essere colorato servendosi di idonei coloranti universali di qualità.
- Applicare CASA MIA a completa essiccazione del primer-fissativo.
- Per colorazioni derivate da basi diverse da quella bianca, si consiglia procedere con una diluizione inferiore (max al 10% in volume).

BOLLETTINO TECNICO

REV. 278018



VOCE DI CAPITOLATO

Applicazione di idropittura traspirante per interni con elevato potere coprente ed aggrappo ai supporti, di qualità superiore, ottima pennellabilità e punto di bianco, ad effetto estetico liscio opaco, di colore bianco o colorato, indicata per ambienti soggetti alla formazione di condensa quali cucine, bagni, ecc. e come materiale di finitura su rivestimenti minerali tipo tonachini, stucchi, ecc., da diluire con acqua pulita dal 20 al 30 % massimo, da applicare a due mani ad incrocio con pennello, rullo o spruzzo, previa applicazione di una mano di primer-fissativo *PRESTO BUFFA* opportunamente diluito, avente una resa pari a 0,15 / 0,20 lt per m² per due mani, tipo **CASA MIA** *BUFFA*.

DATI TECNICI

DILUIZIONE	con acqua pulita dal 20 al 30 % massimo (minore per basi diversa da quella bianca, max 10% in volume)
COMPOSIZIONE	copolimeri sintetici in dispersione acquosa ed additivi specifici
PESO SPECIFICO	$1,60 \pm 0,05 \text{ kg} / \text{lt}$
VISCOSITÀ	20000 ± 1500 cps a 20° C
ASPETTO DEL FILM	liscio-opaco
COLORE	bianco o colorato. È inoltre compatibile con i comuni coloranti universali di qualità
ESSICCAZIONE	asciutto al tatto due oresecco in profondità 24 ore
RESA	0,15 / 0,20 lt per m² per due mani
CONFEZIONI	secchielli da 4 / 14 lt
STOCCAGGIO	18 mesi se conservato in confezioni integre, al riparo da fonti di calore, gelo ed umidità
TOSSICITÀ	vedi scheda di sicurezza

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.

