



SISTEMI INNOVATIVI

REV. 214018

GREEN CASA

Idropittura lavabile antimuffa per interni ed esterni

CARATTERISTICHE

GREEN CASA è un'idropittura lavabile, antimuffa, 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

GREEN CASA, data la sua speciale formulazione, è indicata per interventi di qualità sia all'interno che all'esterno ed è ideale per tutti gli usi dove sia richiesta protezione e resistenza, insieme ad un'azione antimuffa preventiva nei supporti.

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 precedenti poco aderenti, asportarle completamente utilizzando raschietti e spazzole idonei. Prima dell'applicazione di **GREEN CASA**, all'interno su sottofondi assorbenti di tipo minerale come i nostri **STUCCO COC**, **STUCCO COC 747**, ecc., o anche all'esterno su rasature idonee tipo **RASOX**, **RASOX PLUS**, **RASOX PLUS M**, **RASOX PLUS F**, **RASANTE LIBECCIO**, **RASANTE LIBECCIO PLUS**, **MINERAL K**, **MINERAL K MAX**, ecc., dare una mano di primer-fissativo all'acqua **PRESTO**, opportunamente diluito con acqua pulita in rapporto da 1:3 a 1:7.

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.
- Conservare il prodotto al riparo dal gelo.
- Il prodotto bianco può essere colorato servendosi di idonei coloranti universali di qualità.
- Applicare **GREEN CASA** a completa essiccazione del primer-fissativo.

REV. 214018

VOCE DI CAPITOLATO

Applicazione di idropittura lavabile, antimuffa, 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 in interventi di qualità, ideale per tutti gli usi dove sia richiesta protezione e resistenza, insieme ad un'azione antimuffa preventiva nei supporti, 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 **GREEN CASA BUFFA**.

DATI TECNICI

DILUIZIONE	con acqua pulita dal 20 al 30 % massimo
COMPOSIZIONE	copolimeri sintetici in dispersione acquosa ed additivi specifici
PESO SPECIFICO	1,59 ± 0,05 kg / lt
VISCOSITÀ	24000 ± 4000 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 ore - secco in profondità 24 ore
RESA	0,15 / 0,20 lt per m ² 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	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.