



SISTEMI INNOVATIVI

REV. 143018

PAINT SI THERMO

Idropittura speciale termo-isolante per interni ed esterni

CARATTERISTICHE

Il **PAINT SI THERMO** è un'idropittura murale speciale coibente, traspirante, di qualità superiore, per interni ed esterni, con azione antimuffa, termo-isolante ed anticondensa. Nella sua formulazione, la presenza di speciali microsferiche di vetro cave conferisce al prodotto un basso coefficiente di trasmissione termica.

Il **PAINT SI THERMO**, su pareti interne, oltre ad evitare la formazione di muffe e funghi, con la sua azione termo-isolante evita la formazione di condensa, causata proprio dalla differenza di temperatura tra l'aria interna e la muratura stessa.

CAMPI D'IMPIEGO

Il **PAINT SI THERMO** è ideale per la protezione di superfici murali interne in ambienti umidi e/o sottoposte a condensa e/o poco aerati come cucine, bagni ecc.. Avendo un potere termo-isolante, è idonea inoltre per la pitturazione di pareti interne dove la temperatura delle superfici tende ad essere decisamente più fredda dell'ambiente interno, uniformando quindi la temperatura della superficie interna del muro a quella ambientale, evitando anche la dispersione del calore verso l'esterno.

Per le sue caratteristiche coibenti è idonea anche per la protezione e l'isolamento di pareti esterne, con applicazioni su rasature tecniche quali **RASANTE LIBECCIO PLUS, RASANTE LIBECCIO FIBRO, RASOX PLUS, RASOX PLUS FIBRO, RASOX PLUS M, MINERAL K MAX**, ecc..

PREPARAZIONE DEL SUPPORTO

Il supporto deve essere pulito, ben asciutto, esente da polvere, oli, grassi, parti sfaldanti o strati di sostanze separanti.

Applicare il primer-fissativo **PRESTO** diluito con acqua pulita in rapporto da 1:3 a 1:7 in funzione dell'assorbimento del supporto o il **PRIMER PB THERMO** diluito con acqua pulita in rapporto massimo 1:3.

MODALITÀ D'APPLICAZIONE

Dopo circa 24 ore dall'applicazione del primer **PRESTO** o **PRIMER PB THERMO**, procedere con l'applicazione dell'idropittura **PAINT SI THERMO**, opportunamente diluita con acqua pulita al 20 - 25% circa e poi rimescolata con cura, stendendola con pennello, rullo o spruzzo in almeno due mani, intervallate da 24 ore l'una dall'altra, a mani incrociate.

AVVERTENZE

- Mescolare accuratamente il prodotto, aggiungendo l'acqua lentamente fino alla viscosità corretta.
- Non applicare al di sotto dei 7° C e al di sopra di 30° C.
- Se usato all'esterno, non applicare in caso di pioggia, minaccia di pioggia, facciate esposte al sole battente (prevedere l'uso di teli sui ponteggi) ed in presenza di vento forte.
- Pennelli ed attrezzi vanno lavati subito dopo l'uso con acqua pulita.
- Conservare il prodotto al riparo dal gelo.
- Applicare il prodotto tale e quale, senza aggiungere materiali estranei.
- Si sconsiglia di utilizzare tinte forti.
- Si consiglia usare manodopera specializzata.

REV. 143018

VOCE DI CAPITOLATO

Applicazione di idropittura murale speciale coibente, traspirante, di qualità superiore, per interni ed esterni, con azione antimuffa, termo-isolante ed anticondensa, di colore bianco o colorato, ad effetto liscio-opaco, formulata con copolimeri vinil-versatici e speciali microsfele di vetro cave, da diluire con acqua pulita dal 20 al 25%, da applicare con pennello, rullo o spruzzo previa applicazione del primer-fissativo **PRESTO BUFFA** o **PRIMER PB THERMO BUFFA** opportunamente diluiti con acqua pulita, avente una resa pari a 0,25 / 0,30 lt per m² per due mani, tipo **PAINT SI THERMO BUFFA**.

DATI TECNICI

DILUIZIONE	con acqua pulita al 20 ~ 25 %
COMPOSIZIONE	copolimeri vinil – versatici speciali microsfele di vetro cave
PESO SPECIFICO	0,90 ± 0,05 kg / lt
VISCOSITÀ	22000 ± 1600 ~ 100 cps a 25° C
ASPETTO DEL FILM	liscio opaco
COLORE	bianco o colorato
ESSICCAZIONE	- asciutto al tatto due ore - secco in profondità 24 ore
RESA	0,25 / 0,30 lt x m ² x due mani
CONFEZIONI	secchielli da 4 / 14 lt
STOCCAGGIO	18 mesi. Conservare il prodotto in confezioni integre, in luogo fresco ed asciutto, 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