



SISTEMI INNOVATIVI

REV. 081018

PRIMER PB ANTIMUFFA THERMO

Primer antimuffa termo-isolante speciale all'acqua

CARATTERISTICHE

Il **PRIMER PB ANTIMUFFA THERMO** è un primer antimuffa speciale termo-isolante, incolore, a base di copolimeri speciali in dispersione acquosa, additivi antimuffa e speciali microsferi di vetro cave, studiato nell'ambito di cicli specifici per il risanamento delle murature, al fine di preservare le superfici interne dalla formazione di muffe, funghi ed alghe. È indicato per uniformare l'assorbimento e garantire una migliore adesione, su supporti esistenti ma anche nuovi, della nostra idropittura antimuffa speciale termo-isolante anticondensa **AB3 ANTIMUFFA THERMO**, facilitandone anche la sua applicazione.

CAMPI D'IMPIEGO

Il **PRIMER PB ANTIMUFFA THERMO** è studiato come primer antimuffa speciale termo-isolante da applicare specificamente prima della nostra idropittura antimuffa speciale termo-isolante anticondensa **AB3 ANTIMUFFA THERMO**, nell'ambito di cicli specifici di risanamento delle superfici murarie interne esistenti affette già da muffe ma anche per preservare quelle nuove.

PREPARAZIONE DEL SUPPORTO

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

MODALITÀ D'APPLICAZIONE

Su superfici esistenti contaminate dalla presenza elevata di muffe, alghe, funghi, ecc. si consiglia applicare preliminarmente una mano di **STERIL HB SPRAY** in modo puntuale servendosi della apposito spray della confezione in dotazione e successivamente risciacquare con una spugna imbevuta solo di acqua pulita; applicare quindi **STERIL HB** con pennello o spugna, estendendo l'area d'intervento, al fine di eliminare ogni traccia, anche non più visibile, di muffe, ecc.. Dopo circa 24 ore, applicare quindi con pennello o rullo uno strato di primer antimuffa speciale termo-isolante **PRIMER PB ANTIMUFFA THERMO**, da diluire con acqua pulita in rapporto massimo 1:3 (1 **PRIMER PB ANTIMUFFA THERMO** e 3 acqua) in funzione del supporto. Su superfici nuove e quindi non affette da muffe, ecc., applicare direttamente sulle superfici uno strato di **PRIMER PB ANTIMUFFA THERMO**, da diluire con acqua pulita come sopra. Dopo circa 24 ore dall'applicazione di **PRIMER PB ANTIMUFFA THERMO**, proseguire quindi il ciclo con la prima mano di **AB3 ANTIMUFFA THERMO** e, dopo almeno 12 ore, finire con la seconda mano della stessa pittura da applicare ad incrocio.

AVVERTENZE

- Diluire il prodotto solo con acqua pulita e non aggiungere materiali estranei.
- Non applicare con temperature inferiori a 5° C e superiori a 35° C.
- Si consiglia utilizzare manodopera specializzata.

REV. 081018

VOCE DI CAPITOLATO

Applicazione di primer antimuffa speciale termo-isolante, incolore, a base di copolimeri speciali in dispersione acquosa, additivi antimuffa e speciali microsfere di vetro cave, studiato nell'ambito di cicli specifici di risanamento delle superfici murarie interne esistenti affette già da muffe ma anche per preservare quelle nuove, da diluire con acqua pulita nel rapporto massimo di 1:3 in funzione del supporto, avente una resa pari a 0,15 / 0,20 lt per m², da applicare prima della idropittura antimuffa speciale termo-isolante anticondensa **AB3 ANTIMUFFA THERMO BUFFA**, tipo **PRIMER PB ANTIMUFFA THERMO BUFFA**.

DATI TECNICI

DILUIZIONE	con acqua pulita nel rapporto 1:3
COMPOSIZIONE	- copolimeri speciali in dispersione acquosa - additivi speciali antimuffa - speciali microsfere di vetro cave
PESO SPECIFICO	1010 ± 20 g / lt
VISCOSITÀ	13" ~ 14" coppa Ford a 20°C
ASPETTO DEL FILM	trasparente
COLORE	incolore
ESSICCAZIONE	3 ~ 4 ore
SOVRAVERNICIATURA	24 ore
RESA	0,15 / 0,20 lt per m ²
CONFEZIONI	scatole da lt 1 x 12 e da lt 5 x 4, taniche da lt 25
STOCCAGGIO	18 mesi 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.