



SCHEDA TECNICA N° 304

ACRILFIX TERMOISOLANTE

FISSATIVO ACRILICO A BASE ACQUA PER INTERNI ED ESTERNI

GENERALITA': "ACRILFIX TERMOISOLANTE" è un primer trasparente in fase acquosa, monocomponente, ad essiccazione fisica, a base di emulsioni acriliche insaponificabili, microsferi cave di vetro ed additivi vari di qualità che gli conferiscono la capacità di isolare e consolidare fondi in calcestruzzo, muratura, cemento-amianto, gesso, cartongesso, intonaci a base calce-cemento, pannelli in fibrocemento, blocchi in cemento cellulare. "ACRILFIX TERMOISOLANTE", oltre ad avere grande resistenza agli alcali, penetra nel supporto rinforzandolo, dando luogo ad una superficie compatta con assorbimento uniforme e facilmente verniciabile in tutti i punti della superficie trattata, poichè migliora l'ancoraggio delle successive mani di finitura. La particolare additivazione con microsferi cave di vetro ne permette l'utilizzo ovunque si voglia prevenire il manifestarsi di macchie di muffa o comunque colonie infestanti, dovute a pareti fredde facilmente sottoposte al fenomeno di formazione di condensa. La temperatura superficiale delle superfici trattate può aumentare anche di + 3°C. donando ad esse un più elevato comfort termico. Specifico pertanto, come primer, nei cicli di pittura dove la finitura è termoisolante, anticondensa, fonoassorbente.

PREPARAZIONE DEL SUPPORTO:

I supporti nuovi vanno spazzolati e spolverati fino a rimuovere ogni residuo friabile.

Su quelli già verniciati: raschiare e spazzolare la vecchia pittura non aderente, avendo cura di applicare "ACRILFIX TERMOISOLANTE" anche sulle eventuali stuccature.

In ogni caso il supporto deve essere perfettamente asciutto e coeso, esente da efflorescenze saline, da residui oleosi, da colonie infestanti (che vanno rimosse e trattate con gli opportuni prodotti) e ben stagionato (almeno 4 – 6 settimane) anche nei nuovi rappezzi eventualmente apportati.

APPLICAZIONE: pennello di pura setola su supporti friabili - rullo di lana su supporti nuovi. Attendere che il prodotto sia ben asciutto e dopo almeno 24 ore procedere alla posa in opera del rivestimento finale. Applicare con temperature comprese tra + 8° C. e + 30° C. Non applicare su pareti assolate, fortemente calde o gelide, in presenza di forte ventilazione, in imminenza di pioggia o comunque in giornate e/o ambienti con elevata umidità relativa (in genere non superiore al 65%). Per un corretto ciclo applicativo, mettere in opera sempre almeno due mani di "ACRILFIX TERMOISOLANTE" distanziate di almeno 24 ore l'una dall'altra.

DILUIZIONE:

Nessuna, prodotto pronto all'uso. Rimescolare bene prima dell'utilizzo. Solo dopo un eventuale lungo stoccaggio, è possibile diluire con al massimo il 10% in peso (8% in volume) con acqua, al fine di restituire maggiore fluidità.

ASPETTO:

Bianco lattiginoso.

PESO SPECIFICO:

Kg/lit.: 0.86 ± 0.03 a 23 ± 2° C.

Prima Edizione. Data di compilazione: 17.02.2017.

Quanto riportato è frutto delle nostre migliori conoscenze ed esperienze. L'utilizzatore finale è comunque tenuto a mettere in atto prove preventive per appurare l'idoneità del prodotto all'uso richiesto ed è responsabile della sua messa in opera.



VISCOSITA' DI FORNITURA: 20"± 2 Ford 4 a 23 ± 2°C.

PH: 8.5 ± 0.5 a 23 ± 2°C.

RESIDUO SECCO: 12.00 % ± 0.50 in peso.

RESA TEORICA: Mq./lt.: 6 - 8 per una mano, comunque variabile in funzione del potere assorbente del supporto.

ESSICCAZIONE: Al tatto in circa 60 minuti, in profondità circa 24 ore. Sovraverniciabile dopo almeno 24 ore.

LAVAGGIO ATTREZZI: Con acqua immediatamente dopo l'uso.

CONFEZIONI DI VENDITA: Bottiglie di plastica: 12 x 1 lt. – taniche di plastica: 4 x 5 lt. – singole da 25 lt.

STOCCAGGIO: Conservare nella confezione originale ben chiusa, in luogo fresco, al riparo dal gelo e dalla portata dei bambini. In queste condizioni, il contenuto rimane stabile per almeno 12 mesi.

CLASSIFICAZIONE COV: **Primer fissativi.**
Valore Limite UE di COV (Direttiva 2004/42/CE) per questi prodotti (categoria A/h, tipo BA): 50 g/l (2007); 30 g/l (2010).
Questo prodotto contiene al massimo 30 g/l di COV

COV effettivo: 7 g/l.

AVVERTENZE: Il prodotto non è da considerarsi pericoloso; tuttavia, durante le fasi di manipolazione, dotarsi di dispositivi di protezione individuale quali tuta, guanti, occhiali, osservando le basilari regole di igiene personale.