



SCHEDA TECNICA N° 1

ACRILFIX

FISSATIVO ACRILICO A BASE ACQUOSA PER INTERNI ED ESTERNI

GENERALITA': "ACRILFIX" è un primer a base di emulsioni acriliche insaponificabili ed additivi vari di qualità che gli conferiscono la capacità di isolare, neutralizzare e consolidare fondi in calcestruzzo, muratura, cemento-amianto, gesso, cartongesso, intonaci a base calce-cemento, pannelli in fibrocemento, blocchi in cemento cellulare, elementi prefabbricati. "ACRILFIX", oltre ad avere grande resistenza agli alcali, penetra nel supporto rinforzandolo, dando luogo ad una superficie compatta con assorbimento uniforme e facilmente verniciabile. È un monocomponente, in dispersione acquosa, ad essiccazione fisica, con aspetto finito trasparente, praticamente inodore. Va sempre sovraverniciato, e non è adatto al trattamento di superfici calpestabili. Disponibile nelle versioni, **FORTE - 25 - 100**.

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" anche sulle eventuali stuccature.

In ogni caso il supporto deve essere perfettamente asciutto (tasso di umidità residua inferiore al 10%), esente da efflorescenze saline, da residui oleosi, da muffe (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 a pelo corto su supporti nuovi. Attendere che il prodotto sia ben asciutto e dopo 6 - 12 ore procedere alla posa in opera del rivestimento finale. Applicare con temperature (supporto e ambiente) comprese tra +5°C e +30°C. Non applicare su pareti assolate o gelide o calde, in presenza di forte ventilazione, in imminenza di pioggia o comunque in giornate con elevata umidità ambientale (non superiore all'80%), su superfici fortemente umide. Nella maggior parte dei casi una sola mano è sufficiente, avendo cura di incrociare bene le varie passate. La formazione di piccole bollicine durante l'applicazione, è indice che il prodotto sta penetrando bene nel supporto.

DILUIZIONE MAX:

1 lt di "ACRILFIX FORTE" con 4 lt di acqua;
1 lt di "ACRILFIX 25" con 2 lt di acqua;
1 lt di "ACRILFIX 100" con 10 lt di acqua.

Miscelare utilizzando un agitatore a basso regime di giri evitando la formazione di bolle d'aria.

Queste percentuali possono variare in funzione dell'assorbimento del fondo e del tipo di rivestimento utilizzato in finitura. In ogni caso, è buona regola evitare che la superficie trattata con "ACRILFIX" si presenti lucida o traslucida.

ASPETTO:

Bianco lattiginoso, con tenue odore caratteristico.

PESO SPECIFICO:

ACRILFIX FORTE Kg/lt: 1,03 ± 0,03 a 23 ± 2°C.
ACRILFIX 25 Kg/lt: 1,02 ± 0,03 a 23 ± 2°C.
ACRILFIX 100 Kg/lt: 1,04 ± 0,03 a 23 ± 2°C.

Quinta Edizione. Data di compilazione: 05.12.2022. La presente annulla e sostituisce le precedenti.

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.



ASPETTO DEL FILM SECCO: Incolore; Opaco, (< 5 Unità Gloss (Angolo di Lettura 60°).

VISCOSITA' DI FORNITURA: 14"± 2 Ford 4 a 23 ± 2°C per i tipi "**FORTE**" e "**25**".
20"± 3 Ford 8 a 23 ± 2°C per il tipo "**100**".

PH: 8.5 ± 0.5 a 23 ± 2°C.

RESIDUO SECCO:

ACRILFIX FORTE	24% ±0.5 (in peso)
ACRILFIX 25	12% ±0.5 (in peso)
ACRILFIX 100	48% ±0.5 (in peso)

RESA TEORICA: Mq/lt: 10 - 15 per una mano, per il prodotto pronto all'uso.

ESSICCAZIONE: Al tatto in circa 30 minuti, in profondità circa 24 ore.
Sovraverniciabile dopo almeno 6 ore, anche se per la messa in opera di un ciclo ottimale si consiglia un'attesa di 24 ore.

LAVAGGIO ATTREZZI: Con acqua immediatamente dopo l'uso.

CONFEZIONI DI VENDITA: Bottiglie in plastica da 1 lt - Tanche in plastica da 5 lt e 25 lt.

STOCCAGGIO: Conservare nella confezione originale ben chiusa, in luogo fresco ed aerato, al riparo dal gelo e dalla portata dei bambini. In queste condizioni, il contenuto rimane stabile per almeno 24 mesi.

Classificazione VOC

- 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.

Valore di COV effettivo:

ACRILFIX FORTE	12 g/l
ACRILFIX 25	6 g/l
ACRILFIX 100	6 g/l

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