



SCHEDA TECNICA N° 1

ACRILFIX

FISSATIVO ACRILICO A BASE ACQUOSA PER INTERNI ED ESTERNI

GENERALITA': "ACRILFIX" è un primer a base di resine acriliche insaponificabili 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", 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, 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, 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 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, su superfici fortemente umide.

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. |

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.

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. |

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.

Quarta Edizione. Data di compilazione: 18.03.2021. 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.



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.

LAVAGGIO ATTREZZI:

Con acqua immediatamente dopo l'uso.

CONFEZIONI DI VENDITA:

Bottiglie in plastica da 1 lt - Tuniche 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, osservando le basilari regole di igiene personale.