
Scheda tecnica del 01/02/2014: ACRILFIX

ACRILFIX

Isolante ad acqua a base di resine acriliche.

➤ **Impiego**

Primer trasparente per esterni ed interni, ad effetto vetrificante per la preparazione dei supporti nuovi con forte o disomogenea porosità per regolare l'assorbimento.

➤ **Composizione**

Specifiche resine acriliche in fase acquosa a totale assenza di solventi.

➤ **Caratteristiche**

- **Azione e proprietà:** ACRILFIX crea un film pellicolante ad alta resistenza e rende omogeneo l'assorbimento di tutte le superfici nuove e fortemente porose o caratterizzate da diversi gradi di assorbimento (pareti con residui di colla, intonaci diversi, cartongesso, ecc...).
- **ACRILFIX**, diluito opportunamente, può essere impiegato come vetrificante per ottenere superfici lavabili e idrorepellenti su qualunque pittura traspirante; in particolare rende idonei i supporti all'applicazione dei decorativi che richiedano basso assorbimento delle superfici.
- **Aspetto:** ACRILFIX è perfettamente trasparente e realizza pellicole superficiali ad effetto lucido.

➤ **Peso specifico (a 20 °C, 60% U.R.) /residuo secco**

1,02 kg/l - 36% ± 1% residuo secco

➤ **Resa**

Circa 30-60 mq/l per ripresa, a seconda della diluizione e dell'uso.

La resa può variare sensibilmente in base all'assorbimento del supporto e alle sue specifiche caratteristiche.

➤ **Temperatura di applicazione**

Min. 5°C – max. 35°C

➤ **Diluizione**

diluito al 600% max. in volume con acqua per uso interno come regolatore di assorbimento.

diluito al 300% max. in volume con acqua per uso esterno o per effetto vetrificante.

diluito al 200% max. in volume con acqua per effetto vetrificante.

La diluizione può essere aumentata per supporti con basso assorbimento, se l'applicazione del primer tende a lasciare una patina visibile e troppo lucida in superficie.

➤ **Attrezzi**

A pennello, con specifico rullo per fissativi o eventualmente a spruzzo su superfici irregolari.

➤ **Essiccazione (a 20 °C, 60% U.R.)**

- **Superficiale (al tatto):** da 1 a 2 ore a seconda del metodo di applicazione, dell'assorbimento del supporto e della temperatura di utilizzo.
- **Sovraverniciatura:** da 4 a 6 ore a seconda dell'assorbimento del supporto e della temperatura di utilizzo.

➤ **Pulizia attrezzi**

Acqua

Scheda tecnica del 01/02/2014: ACRILFIX

➤ **Conservazione**

Teme fortemente il gelo: il prodotto portato sotto gli 0°C è irrimediabilmente compromesso.

Si conserva a temperature comunque non superiori a 40°C nel suo imballo originale per 12 mesi.

➤ **Avvertenze**

Un eccesso di primer o una scarsa diluizione potrebbero far comparire sulla superficie una pellicola compatta che può determinare il distacco del primer stesso o lo scivolamento e lo sfogliamento dei prodotti sovrapplicati.

Il prodotto non penetra adeguatamente in profondità, ma svolge solamente una leggera azione fissante per superfici compatte, ma caratterizzate da una tendenza allo spolvero, ma non deve essere impiegato come fissativo per vecchie pitture non coese: utilizzare, in tal caso, il consolidante NANOFIX ad alta penetrazione.

➤ **Confezioni di vendita**

Confezioni da 10 l - 5 l. - 2,5 l. - 0,750 l.

➤ **Modo d'uso**

Spazzolare energicamente il supporto fino ad eliminare tutte le parti friabili e non ben ancorate. Assicurarsi che l'intonaco non sia né fragile né sfarinante; su supporto già pitturato è necessario togliere la vecchia pittura non ben aggrappata.

Diluire ACRILFIX secondo necessità e mescolare con energia; ripetere l'operazione durante l'applicazione. Stendere, se possibile a pennello, una prima ripresa uniformemente sulla superficie. Se il fondo tende ad assorbire troppo rapidamente il prodotto, diminuire la diluizione e applicare una seconda ripresa.

Attendere almeno 4 ore o comunque la perfetta essiccazione di ACRILFIX per applicare la pittura.

➤ **Sicurezza**

Il prodotto non necessita di cautele particolari durante la manipolazione. Evitare comunque il contatto con gli occhi. Conservare nella forma di fornitura, al riparo dal gelo e da fonti di calore. Tenere fuori dalla portata dei bambini. Non gettare i residui nelle fognature.

Il prodotto non richiede etichettatura specifica: è comunque disponibile la scheda di sicurezza per l'utilizzatore professionale.

➤ **Ambiente**

Rispetta la direttiva 2004/42/CE sui COV; definizione di COV (composto organico volatile): qualsiasi composto organico avente un punto di ebollizione iniziale pari o inferiore a 250°C, misurato ad una pressione standard di 101,3 kPa.

SOTTOCATEGORIA: h - primer fissanti TIPO: BA

Limiti di COV: FASE II (g/l dal 01.01.2010) 30

ACRILFIX contiene max. 15 g/l di COV PRONTO USO

➤ **Dicitura da inserire nei capitolati**

Preparazione del supporto nuovo o disomogeneo con una ripresa del primer - isolante ad acqua ACRILFIX a base di resine acriliche: crea una pellicola protettiva e lavabile sulla superficie e diminuisce fortemente l'assorbimento delle pitture da applicare.

Rispetta la direttiva 2004/42/CE sui COV: contiene max. 15 g/l di COV.

Resa teorica 30 Mq/l per ripresa usato all'esterno.

Resa teorica 60 Mq/l per ripresa usato all'interno come isolante di preparazione.

VERCOL non assume alcuna responsabilità per l'uso improprio dei prodotti. La scheda tecnica è compilata in buona fede e sulla base della nostra esperienza: se vi sono dubbi, fare sempre una o più prove prima di stabilire il procedimento più corretto. La pubblicazione di una nuova edizione della presente scheda tecnica annulla automaticamente la precedente. La scheda tecnica è un documento informativo, non può essere motivo di contese legali.



Scheda tecnica del 01/02/2014: ACRILFIX

Tabella comparativa della linea di PRIMER

	Tipologia di RESINA	DILUENTE	AMBIENTE di utilizzo	Tipologia di SUPPORTO	CONDIZIONE del supporto	Regolazione ASSORBIMENTO	Potere ISOLANTE	TRASPIRABILITA'	Capacità di FISSAGGIO	ANTI CARBONATAZIONE	Tempi di sovraverniciatura
VERCOFIX	vinilica			scialoia gesso stabilitura	nuovo leggermente spolverante vecchie pitture compatte	++	++	+	++		8 ore
ACRILFIX	acrilica			scialoia gesso stabilitura	nuovo compatto	+++	+++	+	+		6 ore
NANOFIX	acrilica			tutti	nuovo non compatto vecchie pitture acriliche non compatte	++		++	+++		4 ore
IPERFIX-S	vinil-acetica	pronto uso		tutti	nuovo non compatto	++	++		+++		2 ore
PLIOFIX neutro	piiolite			tutti	cemento nuovo intonaci con vecchie pitture alcaline	++	+		+++	+++	24 ore
PLIOFIX bianco	piiolite			tutti	cemento ed intonaci alcalini nuovi	+++	+++		+	+++	24 ore
SILOXPRIMER (SOLO CICLO SILOSSANICO)	acril-silossanica			intonaci minerali	nuovo compatto	+++		+++	++		6 ore

Preparazione preliminare del supporto

Tipologia pareti

- Intonaci tradizionali nuovi a forte assorbimento
- Intonaci tradizionali nuovi spolveranti
- Cemento e intonaci minerali alcalini compatti
- Cemento, intonaci minerali spolveranti o supporti con vecchie pitture alcaline
- Superfici già ricoperte con vecchie pitture acriliche non perfettamente compatte
- Intonaci traspiranti o trattati con cicli di risanamento

Preparazione preliminare

- ACRILFIX _____ isolante acrilico ad acqua
- VERCOFIX _____ fissativo vinilico ad acqua
- IPERFIX-S _____ fissativo vinil acetico a solvente
- PLIOFIX bianco _____ isolante alla piiolite a solvente
- PLIOFIX neutro _____ fissativo alla piiolite a solvente
- NANOFIX _____ fissativo consolidante acrilico in micro-emulsione ad alta penetrazione
- SILOXPRIMER _____ primer silossanico