
Scheda tecnica del 01/01/2014: IPERFIX-S

IPERFIX-S

Fissativo a base di resine vinil-acetiche in solvente alcol isopropilico.

➤ **Impiego**

Primer trasparente fissativo di preparazione delle superfici esterne ed interne nuove o pitturate con prodotti che tendano allo sfarinamento.

➤ **Composizione**

Specifiche resine vinil-acetiche in solvente alcol isopropilico.

➤ **Caratteristiche**

- **Azione e proprietà:** IPERFIX-S penetra in profondità nel supporto e crea un film resistente all'invecchiamento e idrorepellente che tende a consolidare i supporti, a ridurre l'assorbimento delle superfici nuove e a compattare le parti non perfettamente coese e sfarinanti di vecchie pitture con l'intonaco. IPERFIX-S resiste discretamente su supporti alcalini che presentano una naturale tendenza a reagire negativamente con la pittura (cemento non intonacato, intonaci a calce, finiture a gesso, scaiola, ecc...)
- **Aspetto:** IPERFIX-S si presenta trasparente e crea un film leggermente lucido.

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

0,82 kg/l

➤ **Resa**

Circa 8-10 mq/l per ripresa. La resa può variare sensibilmente in base all'assorbimento del supporto e alle sue specifiche caratteristiche.

➤ **Temperatura di applicazione**

Min. 3°C – **max. 35°C** - **punto di infiammabilità dell'alcol isopropilico 37°C**

➤ **Diluzione**

Prodotto pronto uso: diluizione non necessaria;

in presenza di fondi a scarso assorbimento, diluire leggermente con alcol isopropilico.

➤ **Attrezzi**

Pennello.

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

- **Superficiale (al tatto):** da 30 a 60 minuti a seconda dell'assorbimento del supporto e della temperatura di utilizzo.
- **Sovraverniciatura:** da 2 a 3 ore a seconda dell'assorbimento del supporto e della temperatura di utilizzo.

➤ **Pulizia attrezzi**

Diluyente nitro o alcol isopropilico o etilico.

➤ **Conservazione**

Si conserva non esposto a raggi solari o fonti di calore, a temperature **non superiori a 30°C** nel suo imballo originale per 12 mesi. **Prodotto infiammabile.**

Scheda tecnica del 01/01/2014: IPERFIX-S

➤ **Avvertenze**

- **Un eccesso di isolante potrebbe far comparire sulla superficie una pellicola che può provocare lo scivolamento e lo sfogliamento dei prodotti sovrapplicati.**
- **Prodotto altamente infiammabile e irritante per le vie respiratorie: può causare sonnolenze e vertigini.**

➤ **Confezioni di vendita**

Confezioni da 10 l - 5 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. Stendere una prima ripresa a pennello di IPERFIX-S non diluito uniformemente sulla superficie; se il fondo tende ad assorbire rapidamente il prodotto, applicare una seconda ripresa. Attendere almeno 2 ore per applicare la pittura.

➤ **Sicurezza**

Il prodotto richiede etichettatura specifica: durante la manipolazione e l'impiego del suddetto prodotto verniciante devono essere osservate le norme prescritte dalla legge per la tutela dell'applicatore e dell'ambiente nell'uso dei prodotti vernicianti a solvente. Data l'infiammabilità va conservato in un ambiente fresco; tenere fuori dalla portata dei bambini; non mangiare né bere né fumare e provvedere ad una buona ventilazione durante l'uso; non gettare i residui nelle fognature. Usare guanti di gomma e occhiali protettivi durante l'uso. **Consultare la relativa scheda di sicurezza.**

Il prodotto necessita di cautele particolari durante la manipolazione:

R 11 FACILMENTE INFIAMMABILE.

R 36 IRRITANTE PER GLI OCCHI.

R 52/53 NOCIVO PER GLI ORGANISMI ACQUATICI, PUO' PROVOCARE A LUNGO TERMINE EFFETTI NEGATIVI PER L' AMBIENTE ACQUATICO

R 66 L' ESPOSIZIONE RIPETUTA PUO' PROVOCARE SECCHEZZA E SCREPOLATURE DELLA PELLE

R 67 L' INALAZIONE DEI VAPORI PUO' PROVOCARE SONNOLENZA E VERTIGINE

➤ **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: BS

Limiti di COV: FASE II (g/l dal 01.01.2010) 750

IPERFIX-S contiene max. 675 g/l di COV PRONTO USO

➤ **Dicitura da inserire nei capitolati**

Preparazione della superficie da pitturare con una ripresa del primer - fissativo a solvente IPERFIX-S a base di resine vinil-acetiche in solvente alcol isopropilico: realizza un film resistente all' invecchiamento e idrorepellente, riduce e regola l' assorbimento e fissa in profondità le parti non coese o sfarinanti di vecchie pitture.

Rispetta la direttiva 2004/42/CE sui COV: contiene max. 675 g/l di COV.

Resa teorica 6-8 Mq/l per ripresa.

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 01/01/2014: IPERFIX-S

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 sovra verniciatura
VERCOFIX	vinilica			scialoi gesso stabilitura	nuovo leggermente spolverante vecchie pitture compatte	++	++	+	++		8 ore
ACRILFIX	acrilica			scialoi 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 <small>(SOLO CICLO SILOSSANICO)</small>	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