

---

## Scheda tecnica del 01/04/2014: LINK-R PRIMER

# LINK-R PRIMER

**Fondo ad acqua professionale di collegamento tra fondo e finitura, riempitivo e pigmentato.**

➤ **Impiego**

Prodotto professionale di livellamento per intonaci esterni e interni che presentino superfici leggermente irregolari. Ideale come prodotto di collegamento tra intonaci non uniformi, non perfettamente coesi e pitture di finitura.

➤ **Composizione**

Specifiche resine stiroil-acriliche e microemulsione di resine acriliche in dispersione acquosa, biossido di titanio, cariche inerti selezionate e farina e sabbie di quarzo di diverse granulometrie.

➤ **Caratteristiche**

- **Azione e proprietà:** LINK-R PRIMER crea uno strato di sottofondo sopra intonaci saldi, ma irregolari fino a uniformare e livellare la superficie da pitturare e a realizzare una gradevole e omogenea finitura estetica senza dover ricorrere alla rasatura del supporto, grazie alla formulazione a base di quarzi a diversa granulometria (da 50 a 400 micron) che tendono a riempire gli spazi non uniformi dell'intonaco.

Le resine in microemulsione impiegate garantiscono una buona penetrazione ed un valido consolidamento del supporto: lo strato pigmentato e omogeneo di LINK-R PRIMER garantisce un'eccellente preparazione dell'intonaco a ricevere l'applicazione di tutti i prodotti sintetici ad acqua.

LINK-R PRIMER si distingue per la buona scorrevolezza nell'applicazione e per una valida pennellabilità anche su supporti assorbenti e realizza un film omogeneo e semicoprente, utile come prima ripresa uniformante per l'applicazione del colore a seguire.

**Aspetto:** LINK-R PRIMER si presenta perfettamente opaco e uniformemente increspato con film semicoprente.

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

1,60 kg/l

➤ **Resa**

Circa 4-5 mq/l su due riprese (a seconda dei dislivelli da uniformare)

La resa può variare sensibilmente in base all'assorbimento del supporto.

➤ **Temperatura di applicazione**

Min. 5°C – max. 35°C

➤ **Diluzione**

diluito al 10% max. in volume con acqua.

➤ **Attrezzi**

Rullo, pennello.

## Scheda tecnica del 01/04/2014: LINK-R PRIMER

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

- Superficiale (al tatto): 2-3 ore a seconda del metodo di applicazione, dell' assorbimento del supporto e della temperatura di utilizzo.
- Sovraverniciatura: da 6 a 12 ore a seconda del metodo di applicazione, dell' assorbimento del supporto e della temperatura di utilizzo.
- Indurimento: 24 ore in profondità.

### ➤ **Pulizia attrezzi**

Acqua

### ➤ **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**

Evitare di applicare in presenza di vento e su pareti esposte alle radiazioni dirette del sole.

L'applicazione a temperature inferiori a 5 °C compromette irrimediabilmente l'efficacia del prodotto e può creare un film privo di adesione al supporto e tendente allo sfarinamento.

### ➤ **Confezioni di vendita**

Confezioni da 14 l.

Confezioni da 5 l.

### ➤ **Modo d'uso**

- **Preparazione intonaci già verniciati:** devono essere rimosse completamente tutte le pitture sfarinanti o non perfettamente ancorate. In presenza di diversi strati di pitture acriliche o plastificanti non perfettamente rimosse, valutare comunque l' applicazione di NANOFIX, fissativo acrilico in micro particelle ad alta penetrazione per consolidare più a fondo la superficie. In presenza di rivestimenti alcalini non rimossi, è opportuno applicare PLIOFIX INCOLORE, fissativo alla pliolite a solvente, per consolidare e neutralizzare il supporto.
- **Preparazione intonaci nuovi:** pulire accuratamente con getti d'acqua le superfici esterne per rimuovere polvere o sporcizia eventualmente depositata; per le superfici interne provvedere ad una spazzolatura leggera per rimuovere la polvere; per pareti esterne a forte alcalinità è necessario applicare PLIOFIX INCOLORE O BIANCO COPRENTE, fissativo alla pliolite a solvente, per neutralizzare i supporti.
- **Applicazione:** stendere una ripresa di LINK-R PRIMER, diluita al 5% in volume per ottenere la distensione del prodotto, nelle zone in cui l' intonaco presenta maggiori irregolarità per azzerare il dislivello del supporto. Attendere circa 12 ore o comunque la perfetta essiccazione del prodotto per applicare LINK-R PRIMER diluito al 10 % in volume, per ottenere un risultato uniforme su tutto il supporto.  
Attendere almeno 6-12 ore o comunque la perfetta essiccazione del film per applicare i prodotti di finitura ad acqua.

---

## Scheda tecnica del 01/04/2014: LINK-R PRIMER

### ➤ **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'utente 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: a – Pitture opache per pareti e soffitti interni (gloss <25@60°) TIPO: BA  
Limiti di COV: FASE II (g/l dal 01.01.2010) 30

**LINK-R PRIMER contiene max. 15 g/l di COV PRONTO USO**

### ➤ **Dicitura da inserire nei capitolati**

Applicazione, su superfici opportunamente preparate, di una ripresa di LINK-R PRIMER, fondo pigmentato riempitivo e uniformante di collegamento formulato con resine acriliche in microemulsione e resine stiroil-acriliche (per ottenere una buona penetrazione nei supporti sia esterni, sia interni e regolarizzarne l'assorbimento), diverse sabbie di quarzo a granulometria variabile, inerti e pigmenti selezionati. L'applicazione del prodotto crea un film resistente e compatto dall'aspetto opaco e semicoprente, rende il supporto omogeneo e uniformemente increspato e lo prepara perfettamente per l'applicazione delle pitture di finitura.

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

Resa teorica 4-5 Mq/l su due riprese (può variare sensibilmente a seconda dei dislivelli da uniformare).

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 01/04/2014: LINK-R PRIMER

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 (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