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

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 stirol-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.

- Pg.1

 VERCOL DI ROAGNA LORENZO E C. S.N.C.
 www.vercol.it
 info@vercol.it

 Sede legale:
 Via Galluppi, 5
 10134 Torino
 tel. 0174 627809
 Fax. 0174 627927

 Sede operativa:
 Via Colle di Nava, 24/e
 12060 Magliano Alpi (CN)
 P.I.: 07276500019
 C.F.: 00271600041

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

Essiccazione (a 20 °C, 60% U.R.)

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

 p_{α} 2

 VERCOL DI ROAGNA LORENZO E C. S.N.C.
 www.vercol.it
 info@vercol.it

 Sede legale:
 Via Galluppi, 5
 10134 Torino
 tel. 0174 627809
 Fax. 0174 627927

 Sede operativa:
 Via Colle di Nava, 24/e
 12060 Magliano Alpi (CN)
 P.I.: 07276500019
 C.F.: 00271600041

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

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 I' 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: 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

VERCOL DI ROAGNA LORENZO E C. S.N.C.

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 stirol-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 Mg/l su due riprese (può variare sensibilmente a seconda dei dislivelli da uniformare).

- Pg.3

info@vercol.it

www.vercol.it 10134 Torino Sede legale: **tel.** 0174 627809 Fax. 0174 627927 Via Galluppi, 5 **Sede operativa:** Via Colle di Nava, 24/e 12060 Magliano Alpi (CN) **P.I.:** 07276500019 **C.F.:** 00271600041 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	۵	10-	scalola gesso stabilitura	nuovo leggermente spolverante vecchie pitture compatte	++	++	+	++		8 ore
ACRILFIX	acrilica	۵	→ [•	scaiola gesso stabilitura	nuovo compatto	+++	+++	+	+		6 ore
NANOFIX	acrilica	۵	→ 1€	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	pliolite	×1	→1 +	tutti	cemento nuovo intonaci con vecchie pitture alcaline	++	+		+++	+ + +	24 ore
PLIOFIX bianco	pliolite	₽	→	tutti	cemento ed intonaci alcalini nuovi	+++	+++		+	+ + +	24 ore
SILOXPRIMER	acril-silossanica	٨	-010	intonaci	nuovo compatto	+++		+++	++		6 ore

Tipologia pareti	Preparazione preliminare			
Intonaci tradizionali nuovi a forte assorbimento	- ACRILFIX	isolante acrilico ad acqua		
Intensai tradizionali nuovi analvaranti	■ VERCOFIX	_ fissativo vinilico ad acqua		
Intonaci tradizionali nuovi spolveranti	■ IPERFIX-S	fissativo vinil acetico a solvente		
Cemento e intonaci minerali alcalini compatti	■ PLIOFIX bianco	isolante alla pliolite a solvente		
Cemento, intonaci minerali spolveranti o supporti con vecchie pitture alcaline	■ PLIOFIX neutro	fissativo alla pliolite a solvente		
Superfici già ricoperte con vecchie pitture acriliche non perfettamente compatte	■ NANOFIX	fissativo consolidante acrilico in micro-emulsione ad alta penetrazione		
Intonaci traspiranti o trattati con cicli di risanamento	■ SILOXPRIMER	primer silossanico		

Sede operativa: Via Colle di Nava, 24/e 12060 Magliano Alpi (CN)