



SCHEDA TECNICA – TECHNICAL SHEET

Mod. COM2-3 Rev.1

Descrizione prodotto: CONCRETO A SOLVENTE

Codice prodotto: 569.0002

REV. N.	DATA REVISIONE
4	01/2018

CARATTERISTICHE GENERALI

Impregnante epossipoliammidico a due componenti utilizzato per il suo potere impregnante e consolidante come primer di aggancio fra calcestruzzo e rivestimenti in resine tipo Epyfloor, Epyacqua. Si utilizza anche come trattamento antipolvere e consolidante su pavimentazioni in calcestruzzo quali magazzini, garages, locali di produzione, ecc... E' caratterizzato da ottima penetrazione, facilità di pulizia e rapida pedonabilità. Offre buone resistenze chimiche alle soluzioni saline ed ai carburanti, oli vegetali e minerali.

SISTEMA TINTOMETRICO

Paste coloranti (%) non realizzabile	Veicolo (%)
--------------------------------------	-------------

CARATTERISTICHE SPECIFICHE

DESCRIZIONE	UNITA' DI MISURA	VALORE
Viscosità finale	Secondi Coppa Ford 4	10-15"
Peso specifico	g/l	950-1050
Solidi in volume	%	45-55
Resa teorica	m ² /l	8-10
Consumo teorico	g/m ²	100-150
Spessore film umido	Micron	50-55
Spessore film secco	Micron	20-25

CARATTERISTICHE TECNOLOGICHE-PROVE DI RESISTENZA

Essiccazione	Fuori polvere	//
	Fuori tatto	//
	In profondità	10-12 h
	Sovraverniciabilità	10-12 h
Essiccazione a forno	Temperatura	
	Tempo	
Pedonabile dopo 24 h		

STOCCAGGIO

12 mesi in imballi originali (temperatura max 40°C)

CARATTERISTICHE APPLICATIVE

Metodo di applicazione	Rullo, limitatamente a pennello	
Codice prodotto	Base	569.0002
	Catalizzatore	171.1024
	Diluente	170.0002-170.0020-070013

I dati riportati nelle ns. schede tecniche sono basati su prove di laboratorio ed esperienze pratiche, non rivestono però carattere impegnativo.

RIVER Srl Industria Vernici

33079 Sesto al Reghena PN - Via Giotto da Bondone, 69 - Tel +39 0434 699009 r.a. - Fax +39 0434 699067 - www.riververnici.it

AZIENDA CERTIFICATA CON SISTEMA DI QUALITA' CONFORME ALLA NORMA UNI EN ISO 9001:2008



SCHEDA TECNICA – TECHNICAL SHEET

Mod. COM2-3 Rev.1

Descrizione prodotto: CONCRETO A SOLVENTE

Codice prodotto: 569.0002

Rapporto di miscelazione	<i>In peso</i>	1:1
	<i>In volume</i>	
Diluizione : In base all'assorbimento del supporto dal 50 al 100% Come impregnante diluire dopo catalisi la prima mano fino al 100% , poi seconda mano come antipolvere diluito dopo catalisi 20-30%		
Pot -life(a 20°C)	5-6 h	
Condizioni di applicazione	<i>Temperatura</i>	5-40 °C
	<i>Umidità relativa</i>	0-70 %
Apparecchiature di spruzzo	<i>Tipo di applicazione</i>	
	<i>Ugello (mm)</i>	
	<i>Pressione dell'aria (kg/cm²)</i>	
	<i>Diluizione (%)</i>	
	<i>Tipo di applicazione</i>	
	<i>Ugello (mm)</i>	
	<i>Pressione dell'aria (kg/cm²)</i>	
	<i>Diluizione (%)</i>	

PREPARAZIONE DELLE SUPERFICI

Le superfici dovranno essere asciutte, pulite, esenti da oli, grassi, parti friabili o in distacco, staticamente adeguate. L'eventuale lattime di cemento dovrà essere accuratamente asportato. Su calcestruzzo nuovi si dovrà aspettare almeno 25-30 giorni prima di eseguire il trattamento di verniciatura, per permettere il consolidamento del supporto. In caso di presenza di umidità o superfici soggette a tensione di vapore consultare il Ns. servizio tecnico per eventuali altri tipi di trattamenti.

CONSIGLIATO PER CICLI IN

Immersione in soluzioni acquose saline e alcaline, in olii vegetali e minerali.

SCONSIGLIATO PER CICLI IN

Immersione continua in acidi forti e sostanze alimentari.

FONDI/FINITURE CONSIGLIATI

Smalti epox per pavimenti (tipo Epyfloor - Epyacqua).

Note

E' necessario effettuare una prova su circa 1 mq della superficie da trattare per verificare l'adesione del prodotto, in quanto gli additivi utilizzati per facilitare le operazioni di stesura della pavimentazione in cemento possono impedire l'ancoraggio del primer epossipoliamicidico e di tutto il ciclo epossidico.

I dati riportati nelle ns. schede tecniche sono basati su prove di laboratorio ed esperienze pratiche, non rivestono però carattere impegnativo.

RIVER Srl Industria Vernici

33079 Sesto al Reghena PN - Via Giotto da Bondone, 69 - Tel +39 0434 699009 r.a. - Fax +39 0434 699067 - www.riververnici.it

AZIENDA CERTIFICATA CON SISTEMA DI QUALITA' CONFORME ALLA NORMA UNI EN ISO 9001:2008