

## **BUILDING TRUST**

# SCHEDA DATI PRODOTTO

# Sika® Poxitar® F

# VERNICE EPOSSICATRAME PER SUPERFICI IN CALCESTRUZZO E ACCIAIO MOLTO SOLLECITATE



## **DESCRIZIONE DI PRODOTTO**

Sika® Poxitar® F è una vernice bicomponente a basso contenuto di solventi, composta da una combinazione di resine epossidiche, oli di antracene e sostanze minerali.

Basso contenuto di solventi secondo la Protective Coatings Directive of German Paint Industry Association (VdL-RL 04).

## **IMPIEGHI**

Sika® Poxitar® F può essere utilizzato esclusivamente da professionisti in possesso di un adeguato livello di capacità ed esperienza.

Rivestimento protettivo per calcestruzzo e acciaio, idoneo per strutture interrate o immerse in acqua, ad esempio impianti di raccolta di acque di scarico, industrie chimiche, ecc.

Se necessario può essere applicato anche su calcestruzzo umido.

Da non impiegarsi per superfici a contatto con acqua potabile, in abitazioni, stalle dove si ha contatto con persone o animali,ecc.

# **CARATTERISTICHE / VANTAGGI**

Dopo completo indurimento Sika® Poxitar® F è:

- Duro, solido e resistente alle sollecitazioni meccaniche
- Resistente agli impatti e all'abrasione
- Eccellente resistenza all'acqua e agli agenti chimici

Sika® Poxitar® F può essere messo in contatto con l'acqua anche subito dopo l'applicazione, ma in questo caso tenere in considerazione che i solventi contenuti nel prodotto migrano nell'acqua con potenziale rischio di inquinamento temporaneo. Tale situazione deve essere pertanto valutata di volta in volta consultando la committenza e le autorità preposte alla protezione dell'ambiente.

## INFORMAZIONI DI PRODOTTO

Imballaggio	Sika® Poxitar® F	35 kg e 17 kg
	Diluente S	25 l, 10 l e 3 l
Aspetto / Colore	Nero e rosso bruno	
Durata di conservazione	A causa delle limitazioni REACH: l'utilizzo finale per le vendite, lo stoccaggio e l'applicazione sarà il <b>04 ottobre 2020.</b>	
Condizioni di immagazzinamento	Conservare correttamente negli imballi originali sigillati e non danneggiati, in ambiente fresco e asciutto.	
Densità	~1.8 kg/l	

Scheda Dati Prodotto

**Sika® Poxitar® F**Febbraio 2020, Version 06.01
020602000120000003

# **INFORMAZIONI TECNICHE**

Resistenza chimica	Sika® Poxitar® F è resistente all'acqua dolce, all'acqua salata, ai balani, alle soluzioni acide e basiche diluite, alle soluzioni saline, oli minerali e lubrificanti, grassi, detergenti, ecc. Non è resistente all'azione prolungata del benzene e agli oli di catrame.
Resistenza termica	Calore secco fino a +100°C Calore umido, anche acqua calda, fino a +60°C circa, con brevi punte fino a +80°C Non resiste all'acqua calda con frequenti e significativi sbalzi termici!

# **INFORMAZIONI DI SISTEMA**

Sistemi	Calcestruzzo 2 - 3 x Sika® Poxitar® F la prima mano può essere diluita al 5% di Diluente S; la seconda mano va applicata tal quale.
	Acciaio 2 - 3 x Sika® Poxitar® F Preferibilmente alternando i colori. In caso di forti sollecitazione meccaniche si consiglia una mano di fondo con SikaCor Zinc R.

# **INFORMAZIONI PER L'APPLICAZIONE**

Rapporto di miscelazione	Comp. A : Comp. B = 85 : 15 (in peso)	
Diluente	Diluente S, solo quando previsto. Se necessario, aggiungere fino a un massino di 5% di Diluente S per ridurre la viscosità. In tal caso il prodotto non può essere immerso in acqua appena applicato. Se necessario i componenti A e B possono essere leggermente riscaldati per ridurne la viscosità.	
Consumo	Consumo teorico del materia Spessore film secco Spessore film bagnato Consumo Consumo	ale senza sfrido per uno spessore medio di:  150 μm  175 μm  0.310 kg/m²  3.25 m²/kg
Temperatura del prodotto	Min. + 5 °C	
Umidità relativa dell'aria	Max. 85 %, a meno che la temperatura superficiale sia molto più alta della temperatura di rugiada. In ogni caso la temperatura superficiale deve essere sempre almeno 3°C maggiore del punto di rugiada. Se le condizioni sono sfavorevoli, come nel caso in cui l'elevata umidità dell'aria influenzi lo strato di materiale fresco, possono verificarsi difetti superficiali come scolorimenti e screpolature della supeficie. Tuttavia ciò non incide sulla qualità.	
Temperatura della superficie	Min. + 5 °C	
Tempo di lavorabilità	A + 20°C	~1.5 h
Tempo di attesa / sovracopertura	Il tempo di attesa tra una mano e l'altra dipende dalla temperatura e dalle condizioni ambientali come segue, valutato per un film di prodotto di spessore max. 150 $\mu$ m:	



2/4



	Tempo di attesa min.	Tempo di attesa max.
A + 5°C	36 h	96 h
A + 10°C	30 h	72 h
A + 15°C	24 h	60 h
A + 20°C	12 h	48 h
A + 25°C	8 h	36 h
A + 30°C	6 h	24 h

Se il tempo massimo di attesa non può essere rispettato si deve riattivare la superficie mediante leggera sabbiatura al fine di evitare problemi di adesione del nuovo strato.

Prima della posa della mano successiva è necessario rimuovere accuratamente la polvere.

Il tempo di attesa tra la mano di fondo SikaCor® Zinc R e Sika® Poxitar® F è di:

24 h a +20°C (consultare la relativa Scheda Dati Prodotto)

#### Tempo di essiccazione

A +20°C e con buona ventilazione l'indurimento completo viene raggiunto dopo ca. 8-10 giorni.

Con temperature più basse, (+10°C), il materiale indurisce in modo considerevolmente più lento.

L'indurimento avviene anche sott'acqua.

# ISTRUZIONI PER L'APPLICAZIONE

#### PREPARAZIONE DEL SUBSTRATO / SUPPORTO

#### Calcestruzzo

Il calcestruzzo di sottofondo deve essere compatto, sano, esente da lattime di cemento, polvere, parti friabili o in distacco, olio, disarmanti, grasso ed altre impurità. L'umidità massima ammessa è max. 8%. La sabbiatura è sempre consigliabile perché aumenta l'adesione; ciò vale in particolare per opere destinate all'immersione in acqua. Grossi buchi, vespai o cavità possono essere trattati con Sikagard® 720 EpoCem® o malte cementizie o resinose della linea Sika MonoTop o Sikadur (consultare le relative Schede Dati Prodotto).

#### PREPARAZIONE DELLA SUPERFICIE

#### Acciaio

Deve essere sabbiato fino ad un grado di pulizia SA 2 ½ secondo la norma EN ISO 12944, parte 4.

La superficie deve essere pulita e sgrassata. Il grado di ruvidità medio superficiale deve essere:  $R_z \ge$ 

#### **MISCELAZIONE**

Rimescolare bene e a fondo il componente A. Aggiungere il componente B e miscelare accuratamente, con miscelatore elettrico (cominciando con un basso numero di giri che verrà poi incrementato fino a 300 giri/min), incorporando anche il materiale sui lati e sul fondo delle confezioni, per almeno 3 minuti fono a completa omogeneizzazione. Travasare la miscela in un contenitore pulito e ripetere la miscelazione come descritto. Durante dette operazioni vestire indumenti e presidi protettivi adatti.

#### **APPLICAZIONE**

La tecnica di applicazione determina l'ottenimento di uno spessore costante e di una buona finitura. Con l'applicazione a spray si ottengono i risultati migliori. Lo spessore dello strato consigliato è facilmente ottenibile con il metodo a spruzzo Airless. Aggiungendo solvente si riduce la resistenza alla colatura e lo spessore del film secco. Se si utilizzano pennello o rullo possono essere necessarie più mani per ottenere lo spessore di rivestimento richiesto, in dipendenza dal colore, dalla conformazione e dalle condizioni del substrato. Prima dell'applicazione del materiale si consiglia di effettuare una prova su una piccola porzione di substrato per controllare se il metodo di applicazione scelto porta ai risultati richiesti.

#### Pennello o rullo

Non diluire il prodotto. L'indurimento, specialmente sott'acqua, potrebbe essere fortemente ritardato.

#### Spruzzo Airless

- Pressione minima 150 bar
- Diametro del tubo min. 8 mm (3/8")
- Ugelli da 0.53 0.66 mm (0.021" 0.026")
- Angolo di spruzzatura di 40° 80°

#### **PULIZIA DEGLI ATTREZZI**

Pulire tutti gli attrezzi immediatamente dopo l'uso tramite SikaCor® Cleaner o idoneo pulitore.

## **ULTERIORI DOCUMENTI**

#### **MARCATURA CE SECONDO LA EN 1504-2**

La normativa europea armonizzata EN 1504-2 "Prodotti e sistemi per la protezione e la riparazione di strutture in calcestruzzo - Definizioni, requisiti, qualità, controllo e valutazione di conformità - Parte 2: Sistemi di protezione della superficie del calcestruzzo" fornisce le specifiche per i prodotti e i sistemi basati sul meto-





do "impregnazione idrofobica", "impregnazione" e "rivestimento". I sistemi di pavimentazione che non forniscono protezione o ristabiliscono l'integrità delle strutture in calcestruzzo ottemperano alla normativa EN 13813. I prodotti che soddisfano la EN 1504-2 utilizzati per la realizzazione di pavimentazioni soggetti a carichi meccanici devono ottemperare anche alla EN 13813. Ulteriori dettagli riguardo la marcatura CE possono essere ottenuti dalla Dichiarazione di Prestazione del prodotto (DoP).

# **VALORI BASE**

Tutti i dati tecnici riportati in questa Scheda Dati Prodotto sono basati su test di laboratorio. I dati di misurazione effettiva possono variare a causa di circostanze al di fuori del nostro controllo.

# **RESTRIZIONI LOCALI**

A seconda delle normative specifiche locali le prestazioni di questo prodotto possono variare da Paese a Paese. Si prega di consultare la Scheda Dati Prodotto locale per la descrizione esatta dei campi di applicazione.

# **ECOLOGIA, SALUTE E SICUREZZA**

Per informazioni e consigli sulla manipolazione sicura, lo stoccaggio e lo smaltimento di prodotti chimici, l'utilizzatore deve far riferimento alla più recente Scheda di Sicurezza, contenente i dati fisici, ecologici, tossicologici ed altri dati relativi in tema di sicurezza.

## **NOTE LEGALI**

Le informazioni e, in particolare, le istruzioni relative all'applicazione e all'uso finale dei prodotti Sika sono fornite in buona fede in base alle conoscenze ed all'esperienza attuale di Sika sui prodotti a condizione che gli stessi vengano adeguatamente immagazzinati, movimentati ed utilizzati in condizioni normali ed osservando le raccomandazioni di Sika. Nella pratica, le differenze di materiale, substrati e reali condizioni del luogo sono così varie che non può essere rilasciata alcuna garanzia per la commerciabilità o l'idoneità per uno scopo particolare, allo stesso modo nessuna responsabilità derivante da qualsiasi rapporto giuridico può essere dedotta da queste informazioni, da qualsiasi raccomandazione scritta o da ogni altra consulenza prestata. L'utilizzatore deve testare l'idoneità del prodotto per l'applicazione prevista e la relativa finalità. Sika si riserva il diritto di modificare le proprietà dei suoi prodotti. Devono essere rispettati i diritti di proprietà di terzi. Tutti gli ordini vengono accettati alle nostre vigenti condizioni di vendita e consegna. Gli utilizzatori devono fare sempre riferimento alla versione più recente della locale scheda tecnica relativa al prodotto in questione, le cui copie verranno fornite su ri-

Sika Italia S.p.A.

Via Luigi Einaudi, 6 20068 Peschiera Borromeo (MI) Phone: +39 02 54778 111 Fax: +39 02 54778 119 info@sika.it www.sika.it

SikaPoxitarF-it-IT-(02-2020)-6-1.pdf

