



# MARINE

# TABELLA DI PRETRATTAMENTO

# SIKA®

PER APPLICAZIONI DEL SETTORE MARINE Sikafloor®

#### UTILIZZO DELLA TABELLA DI PRETRATTAMENTO SIKA

Le informazioni sul pretrattamento delle superfici riportate qui sono solo indicative e devono essere verificate con test sui supporti originali. Sono disponibili raccomandazioni di pretrattamento specifiche di progetto, sulla base di test di laboratorio, facendone richiesta a Sika. Consultare sempre le informazioni aggiuntive.

# PROCEDURE CONSIGLIATE PER LA GAMMA Sikafloor® DEL SETTORE MARINE

## PRESUPPOSTI:

Le superfici devono essere asciutte, prive di olio, grasso, polvere e particelle disperse. Supporti non porosi sporchi devono essere puliti con Sika® Remover-208. A seconda del tipo di sporco possono essere utilizzati detergenti a base acquosa o pulitrice a vapore, ecc. Per supporti porosi sporchi, carteggiare la superficie.

Prodotti		Supporto			
Malta autolivellante		Ponte in acciaio	Ponte in alluminio	Malta cementizia	Resina PU 2 K
SFM 107	1	GR BC/V PC	GR V ZP PC	GR BC/V PC	na
SFM 100	1	BC/V PC	GR V ZP PC	GR BC/V PC	na
SFM 120	1	BC/V PC	GR V ZP PC	GR BC/V PC	na
SFM 118FC	1	BC/V PC	GR V ZP PC	GR BC/V PC	na
SFM 190	1	BC/V PC	GR V ZP PC	GR BC/V PC	na
Malta spatolabile					
SFM 18	1	BC/V PC	GR V ZP PC	GR BC/V PC	na
SFM KG 404	1	BC/V PC	GR V ZP PC	GR BC/V PC	na
SFM KG 202	1	BC/V PC	GR V ZP PC	GR BC/V PC	na
SFM Litosilo N	1	BC/V PC	GR V ZP PC	GR BC/V PC	na
SFM Litosilo X	1	BC/V PC	GR V ZP PC	GR BC/V PC	na
Malta visco-elastica					
SFM VEM	1	BC/V PC	GR V ZP PC	na	na
SFM VEM X (horizontal)	1	BC/V	GR V ZP	na	na
SFM VEM X (vertical)	1	BC/V PC	GR V ZP PC	na	na
Resina epossidica decorativa					
SR 264N	1	na	na	GR V RP	na
Resina poliuretanica decorativa					
SFM 570/579	1	SB V ZP	GR V ZP	GR BC/V RP	GR BC/V
	2	BC/V ZP			
SFM 590/599	1	SB V ZP	GR V ZP	GR BC/V RP	GR BC/V
	2	BC/V ZP			
SFM 595	1	SB V ZP	GR V ZP	na	GR BC/V
	2	BC/V ZP			
SFM 530	1	SB V ZP	GR V ZP	GR BC/V RP	GR BC/V
	2	BC/V ZP			
SFM 598	1	SB V ZP	GR V ZP	na	GR BC/V
	2	BC/V ZP			
SFM 505	1	na	na	na	AP
SFM 504	1	na	na	na	AP

# DATI PRODOTTO E ABBREVIAZIONI

Abbreviazione	Prodotto/Spiegazione
SFM 107	Sikafloor® Marine-107
SFM 100	Sikafloor® Marine-100
SFM 120	Sikafloor® Marine-120
SFM 118FC	Sikafloor® Marine-118FC
SFM 190	Sikafloor® Marine-190
SFM 18	Sikafloor® Marine-18
SFM KG 404	Sikafloor® Marine KG-404
SFM KG 202	Sikafloor® Marine KG-202
SFM Litosilo N	Sikafloor® Marine Litosilo N
SFM Litosilo X	Sikafloor® Marine Litosilo X
SFM VEM	Sikafloor® Marine VEM
SFM VEM X	Sikafloor® Marine VEM X
SR 264N	Sikafloor® -264 N
SFM 570/579	Sikafloor® Marine-570/579
SFM 590/599	Sikafloor® Marine-590/599
SFM 595	Sikafloor® Marine-595
SFM 530	Sikafloor® Marine-530
SFM 598	Sikafloor® Marine-598
SFM 505	Sikafloor® Marine-505
SFM 504	Sikafloor® Marine-504
SFM Primer C	Sikafloor® Marine Primer C
SR 150/151	Sikafloor®-150/151

**Notice:** Non tutti i prodotti sono disponibili a livello globale.

## Altre osservazioni da completare

Sika non è responsabile dei prodotti anticorrosione di terzi già installati. La superficie del primer anticorrosione deve essere pulita, completamente chiusa e in buone condizioni. Se la protezione anticorrosione non è applicata o è in cattive condizioni, contattare l'Ufficio Tecnico di Sika.

Le resine decorative sopra le malte devono seguire le regole Sika per quanto riguarda la resistenza alla compressione e la forza di trazione.

Per le resine poliuretatiche decorative su strati poliuretatici 2K. Se il primo strato ha al massimo un giorno ed è pulito, è necessario solo pulire con aspirapolvere, altrimenti è obbligatorio un ulteriore processo di carteggiatura.

Abbreviazione	Prodotto/Spiegazione	Note
SB	Sabbatura SA 2.5 se lo shop-primer non fornisce una superficie adeguata per un'ulteriore applicazione della pavimentazione	Primer SikaCor® ZP da applicare se la qualità dello shop-primer non è adeguata.
BC/V	Pulizia con scopa / Pulizia con aspirapolvere	
PC	Sikafloor® Marine Primer C	Si deve garantire una buona e costante qualità dello shop-primer
GR	Carteggiatura con grana 40 - 80 fino a disco diamantato	Il trattamento dipende dalla qualità della superficie esistente e dallo strato superiore selezionato

Abbreviazione	Prodotto/Spiegazione	Note
ZP	SikaCor® ZP Primer	Commento generale: su lamiera zincate è necessario applicare il Primer SikaCor® ZP prima di qualsiasi applicazione!
RP	Primer resina SR 150/151	Resina epossidica a bassa viscosità, marchio Sika
na	Non Applicabile	
AP	Tampone abrasivo molto fine e pulizia con aspirapolvere	

## NOTE ESPLICATIVE SULLA PREPARAZIONE E TRATTAMENTO DEL SUPPORTO

### 1. Alluminio

Le leghe contenenti magnesio o silicio possono formare uno strato instabile sulla superficie. Questo strato deve essere rimosso con un tampone abrasivo molto fine.

### 2. Acciaio

A seconda delle condizioni di esposizione, l'acciaio è soggetto a corrosione. Nella maggior parte dei casi gli strati di primer proteggono in una certa misura la superficie. In ogni caso, se questa protezione sia o meno sufficiente per i processi specifici è a sola discrezione dei clienti.

### 3. Malta cementizia

Tutto il materiale polveroso, disperso e friabile e qualsiasi efflorescenza devono essere completamente rimossi con, ad esempio, una smerigliatrice rotante o diamantata prima dell'applicazione.

### 4. Resina PU 2 K

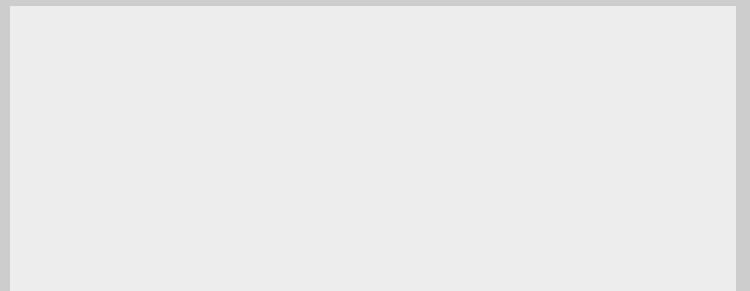
Per i pavimenti decorativi, lasciare indurire il primo strato di resina poliuretatica 2 K per almeno 24 ore. È importante assicurarsi che le aree non siano esposte all'acqua e che siano preferibilmente protette dalle intemperie. Carteggiare la superficie per garantire una migliore adesione con lo strato successivo. Pulire con aspirapolvere prima della copertura finale.

# PARTNERSHIP LOCALE GLOBALIZZATA



## ESCLUSIONE DI RESPONSABILITÀ

Le informazioni qui riportate ed ogni altra indicazione sono fornite in buona fede - sulla base delle attuali conoscenze di Sika e le esperienze in campo di prodotti correttamente conservati, utilizzati ed applicati in condizioni normali secondo le istruzioni di Sika. Le informazioni sono valide solo per applicazioni e prodotti espressamente citati e si basano su test di laboratorio che non sostituiscono prove pratiche. In caso di variazione dei parametri di applicazione, quali variazioni del supporto, o in caso di un'applicazione diversa, consultare l'Assistenza Tecnica Sika prima di utilizzare i prodotti Sika. Le informazioni qui riportate non esentano l'utilizzatore dei prodotti dalle prove per applicazione e scopo previsti. Tutti gli ordini vengono accettati secondo le nostre attuali condizioni di vendita e di consegna. Gli utilizzatori devono sempre fare riferimento alla versione più recente della Scheda Tecnica di Prodotto per il prodotto in questione, che può essere scaricata dal sito aziendale Sika locale o che verrà fornita su richiesta.



Sika Italia / Industria / Marine / Tabella di Pretattamento Sika® / 02.2022

Si applicano le condizioni generali di vendita in vigore. Prima dell'uso, consultare la Scheda Tecnica di Prodotto più recente disponibile.



**Sika Italia S.p.A.**  
Via Luigi Einaudi 6  
20068 Peschiera Borromeo (Mi)  
Italia

Tel. +39 02 54 778 111  
Fax: +39 02 54 778 119  
info@it.sika.com  
www.sika.it

**BUILDING TRUST**

