

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.

Malta autolivellante		Supporto			
		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	3				
SR 264N	1	na	na	GR V RP	na
Resina poliuretanica decorat	tiva				
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	

Abbreviazione	Prodotto/Spiegazione	Note	
SB	Sabbiatura 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 co- stante qualità dello shop-primer	
GR	Carteggiatura con grana 40 - 80 fino a disco diamantato	Il trattamento dipende dalla qua- lità della superficie esistente e dallo strato superiore selezionato	

Abbreviazione	Prodotto/Spiegazione	Note
ZP	SikaCor® ZP Primer	Commento generale: su lamiere 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	

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 poliuretaniche decorative su strati poliuretanici 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.

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 poliuretanica 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.

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

