

## SCHEDA DATI PRODOTTO

## Sikafloor® Marine-530

Resina decorativa poliuretana bicomponente autolivellante per interni omologata IMO

## DATI TIPICI DI PRODOTTO (FURTHER VALUES SEE SAFETY DATA SHEET)

Proprietà	Sikafloor® Marine-530 (A)	Sikafloor® Marine-530 (B)
Base chimica	Poliuretano	Isocianato
Colore (CQP001-1)	Colorato	Trasparente/Giallo
	miscelato	Vari colori disponibili (vedere tabella colori)
Densità	1.2 kg/l	1.2 kg/l
	miscelato	1.2 kg/l
Contenuto solido	100 %	
Rapporto di miscelazione	per peso	79 : 21
Temperatura di applicazione	substrato / ambiente	10 – 30 °C <sup>A, B</sup>
Tempo di lavorabilità	10 °C	21 minuti
	20 °C	15 minuti
	30 °C	12 minuti
Durezza shore A (CQP023-1 /ISO 48-4)	83	
Resistenza a trazione (DIN 53504)	8 MPa	
Allungamento a rottura (DIN 53504)	180 %	
Durata di conservazione	9 mesi <sup>C</sup>	12 mesi <sup>C</sup>

CQP = Corporate Quality Procedure <sup>A)</sup> I substrati devono essere 3 °C sopra il punto di rugiada

B) max. 80 % u.r.

<sup>C)</sup> conservare in un contenitore sigillato in posizione verticale in un luogo asciutto tra 5 e 30 °C, al riparo dalla luce solare diretta

## DESCRIZIONE

Sikafloor® Marine-530 è una resina autolivellante, elastica, poliuretana bicomponente, a basso contenuto di COV per pavimenti in ambito Marine. Fa parte dei sistemi di resina decorativa Sikafloor® Marine.

Sikafloor® Marine-530 è stato testato secondo il sistema FTP Code e approvato secondo le direttive IMO Marine Equipment.

## VANTAGGI

- Buone caratteristiche di lavoro
- Emissioni di COV molto basse
- Approvato IMO
- Senza solventi
- Permanentemente elastico
- Buona resistenza meccanica
- Approvato IMO, per il rivestimento di pavimenti fino a max. 2.6 kg/m<sup>2</sup>

## CAMPI DI APPLICAZIONE

Sikafloor® Marine-530 può essere utilizzato all'interno come strato livellante di usura nella costruzione di navi e imbarcazioni. Per soluzioni di pavimenti comfort per interni ed esterni come calafataggio di ponti neri nelle soluzioni Sikafloor® Marine Deco Teak.

Questo prodotto è adatto solo per utenti professionisti esperti. Devono essere eseguiti test con substrati e condizioni reali per garantire l'adesione e la compatibilità dei materiali.

## MECCANISMO DI INDURIMENTO

La polimerizzazione di Sikafloor® Marine-530 avviene tramite reazione chimica dei due componenti. Temperature più elevate accelerano e temperature più basse rallentano il processo di polimerizzazione.

## RESISTENZA CHIMICA

Per consulenza contattare il Dipartimento Tecnico di Sika Industry.

## METODO DI APPLICAZIONE

### Preparazione della superficie

Nel caso di substrati cementizi, bisogna assicurarsi che lo strato di lattime sia completamente rimosso. Questo solitamente si ottiene tramite levigatura. Tutta la polvere, il materiale libero e friabile deve essere completamente rimosso tramite aspirazione prima della successiva applicazione.

Le riparazioni del substrato, il riempimento di crepe, fori/vuoti o il livellamento della superficie devono essere eseguiti per primi. Le aree di riparazione devono essere indurite prima di applicare i primer. Assicurarsi che il contenuto di umidità del substrato sia uguale o inferiore al 4% (metodo del carburo di calcio (metodo CM)). Applicare Sikafloor®-150/-151 come primer per ottenere una superficie priva di pori chiusi.

I substrati in poliuretano 2-C devono solitamente essere carteggiati partendo da carta abrasiva a grana 40-80 fino ad arrivare ad un disco diamantato. Nel caso in cui il substrato non sia pulito, è necessario pulirlo prima del processo di carteggiatura per garantire che non vengano carteggiati detriti sulla superficie. Tutta la polvere, il materiale libero e friabile devono essere completamente rimossi dalla superficie mediante aspirapolvere prima della successiva applicazione.

Per maggiori informazioni e altri substrati, fare riferimento alla Tabella di Pre-trattamento Sika per applicazioni Sikafloor® Marine.

L'area di applicazione deve essere protetta da sporco, luce solare, acqua e correnti d'aria.

### Processo di miscelazione

Prima di miscelare tutti i componenti, mescolare la parte A utilizzando un miscelatore elettrico.

Aggiungere la parte B alla parte A e mescolare continuamente per 2 minuti fino a ottenere una miscela uniforme. Per garantire una miscelazione completa, versare i materiali in un contenitore pulito e mescolare di nuovo per almeno 1 minuto per ottenere una miscela uniforme.

Evitare una miscelazione eccessiva per ridurre al minimo l'intrappolamento di aria.

Per aree con pendenze o curvature (1-3%), è possibile aggiungere SikaLiquid Thickener o Sika® Extender T per adattare la consistenza del prodotto.

Nota: adattando la consistenza, le proprietà di de-aerazione potrebbero essere influenzate.

### Applicazione

Sikafloor® Marine-530 viene versato e distribuito uniformemente mediante una cazzuola adatta o un livellatore a spillo. È possibile utilizzare un rullo a punte per migliorare il livellamento e la deaerazione.

Per l'applicazione liquida su pendenze e curvature potrebbero essere necessarie più fasi di applicazione.

È possibile ottenere una finitura senza sinterizzazioni mantenendo un bordo "bagnato" durante l'applicazione.

### Indurimento

Per le indicazioni relative ai dettagli di polimerizzazione, vedere la tabella sottostante.

Temperatura	Calpestabile e rivestibile	Carico Massimo
10 °C	36 ore	7 giorni
20 °C	24 ore	7 giorni
30 °C	16 ore	7 giorni

### Rimozione

Sikafloor® Marine-530 non indurito può essere rimosso da utensili e attrezzature con Sika® Colma Cleaner o un altro solvente adatto. Una volta indurito, il materiale può essere rimosso solo meccanicamente.

Le mani e la pelle esposta devono essere lavate immediatamente utilizzando salviette per le mani come Sika® Cleaner-350H o un detergente per le mani industriale adatto e acqua. Non utilizzare solventi sulla pelle.

### Limitazioni per l'applicazione

Attenzione alla condensa. Il substrato e il prodotto applicato non indurito devono essere almeno 3 °C sopra il punto di rugiada per ridurre il rischio di condensa.

Sikafloor® Marine-530 appena applicato deve essere protetto da umidità, condensa e acqua per almeno 1 giorno. Il materiale non indurito reagisce a contatto con l'acqua (formazione di schiuma).

Per una corrispondenza uniforme dei colori, assicurarsi che il prodotto in ogni area sia applicato dagli stessi numeri di lotto.

Per il riscaldamento dell'aria utilizzare solo sistemi di soffiaggio di aria calda alimentati elettricamente.

Se Sikafloor® Marine-530 viene utilizzato in aree interne ed esposto a luce UV, il pavimento deve essere protetto da un sigillante pigmentato, come Sikafloor® Marine-505.

### CONDIZIONI DI STOCCAGGIO

Il prodotto deve essere conservato nella confezione originale, non aperta e non danneggiata, in condizioni asciutte a temperature comprese tra +5 °C e +30 °C. Fare sempre riferimento alla confezione.

Dopo l'apertura della confezione, il contenuto deve essere protetto dall'umidità.

### ULTERIORI INFORMAZIONI

Le informazioni qui contenute sono fornite solo a titolo di guida generale. Consigli su applicazioni specifiche sono disponibili su richiesta presso il Dipartimento Tecnico di Sika Industry.

Copie delle seguenti pubblicazioni sono disponibili su richiesta:

- Scheda Dati Sicurezza
- Tabelle di Pre-trattamento Sika per applicazioni Sikafloor® Marine

## INFORMAZIONI CONFEZIONAMENTO

Sikafloor® Marine-530 (A)

Fustino	15.8 kg
---------	---------

Sikafloor® Marine-530 (B)

Fustino	4.2 kg
---------	--------

## VALORI BASE DEI DATI PRODOTTO

Tutti i dati tecnici specificati in questo documento si basano su test di laboratorio. I dati di misurazione effettiva possono variare a causa di circostanze al di fuori del nostro controllo.

## INFORMAZIONI SALUTE E SICUREZZA

Per informazioni e consigli su utilizzo, manipolazione, trasporto, stoccaggio ed eliminazione dei prodotti chimici si raccomanda di consultare la relativa scheda di sicurezza, dove sono riportati tutti i dati necessari dal punto di vista fisico, ecologico, tossicologico ed ogni altra informazione sulla sicurezza.

## DISCLAIMER

I consigli tecnici relativi all'impiego, che noi forniamo verbalmente o per iscritto come assistenza al cliente o all'operatore in base alle nostre esperienze, corrispondenti allo stato attuale delle conoscenze scientifiche e pratiche, non sono impegnativi e non dimostrano alcuna relazione legale contrattuale né obbligo accessorio col contratto di compravendita. Essi non dispensano l'acquirente dalla responsabilità di provare personalmente i nostri prodotti per quanto concerne la loro idoneità relativamente all'uso previsto. Per il resto sono valide le nostre condizioni commerciali. Il contenuto della presente scheda si ritiene vincolante per quanto sopra ai fini della veridicità del contenuto solo se corredata di apposito timbro e di controfirma apposta presso la ns. sede e da personale delegato a quanto sopra. Divergenze dall'originale predetto per contenuto e/o utilizzo non implicheranno alcuna responsabilità da parte della società Sika. Il cliente è inoltre tenuto a verificare che la presente scheda E GLI EVENTUALI VALORI RIPORTATI siano validi per la partita di prodotto di suo interesse e non siano sostituiti da edizioni successive E/O NUOVE FORMULAZIONI DEL PRODOTTO. Nel dubbio, contattare il nostro Ufficio Tecnico.

## SCHEDA DATI PRODOTTO

Sikafloor® Marine-530  
Versione 06.01 (09 - 2024), it\_IT  
012119015304001000

## Sika Italia S.p.A.

Via Luigi Einaudi 6  
20068 Peschiera Borromeo (MI)  
industry@it.sika.com  
Tel. +39 02 54778111  
Fax +39 02 54778409  
www.sika.it

