

BUILDING TRUST

SCHEDA DATI PRODOTTO

Sikafloor® Marine-100

Malta autolivellante leggera di copertura per ponte principale per ponti interni

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

Base chimica		Malta cementizia modificata con polimeri
Color		Grigio
Meccanismo di indurimento		Idraulico
Densità	mescolato	1.2 kg/l
	polimerizzato	0.9 kg/l
Rapporto di miscelazione	per sacco da 14 kg	5.9 – 6.4 litri
Temperatura substrato		5 – 30 °C
Spessore di applicazione	max.	10 mm
Copertura	per sacco da 14 kg a spessore strato pari a 1 mm	15 m ²
Tempo di lavorabilità (CQP599-9)		30 minuti ^A
Calpestabile dopo (CQP600-3)	a seconda dell'umidità e della ventilazione	12 ore ^A
Resistenza a compressione (CQP599-2)		7 MPa ^B
Resistenza a flessione (CQP599-1)		4.2 MPa ^B
Modulo di elasticità a compressione (CQP599-5)		2 GPa ^B
Ritiro volumetrico lineare (CQP599-5)		0.04 % ^B
Durata di conservazione		12 mesi ^C

CQP = Corporate Quality Procedure

^{A)} 23 °C / 50 % u.r.

B) Dopo 28 giorni

C) conservato in un luogo fresco e asciutto al di sotto di 25°C

DESCRIZIONE

Sikafloor® Marine-100 è una malta autolivellante monocomponente a base di cemento polimerico modificato.

Sikafloor® Marine-100 è testato secondo il sistema FTP Code e approvato secondo le Direttive IMO Marine Equipment

VANTAGGI

- Malta di livellamento leggera
- Monocomponente, pronto per essere miscelato
- Facile da applicare
- Buone proprietà di livellamento in strati sottili
- Può essere pompato

CAMPI DI APPLICAZIONE

Sikafloor® Marine-100 viene applicato sui ponti interni per livellare la superficie prima dell'applicazione dei materiali di finitura del ponte come: tappeti, piastrelle, parquet, gomma e vinile. È adatto per l'applicazione in aree di alloggio asciutte e bagnate ad eccezione delle cucine.

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.

Sikafloor® Marine-100Versione 03.01 (03 - 2023), it_IT 019319000104001000

MECCANISMO DI INDURIMENTO

Sikafloor® Marine-100 indurisce mediante reazione igrometrica.

METODO DI APPLICAZIONE

Preparazione della superficie

Per applicazioni di livellamento, la superficie deve essere pulita, priva di qualsiasi traccia di polvere, grasso, oli e altre sostanze che potrebbero compromettere l'adesione. La ruggine deve essere rimossa con una spazzola d'acciaio o altri mezzi appropriati, seguita da una pulizia a vuoto.

La superficie deve essere innescata con Sikafloor® Marine Primer C usando un rullo a pelo lungo. Dopo l'essiccazione di Sikafloor® Marine Primer C, è possibile applicare Sikafloor® Marine-100.

Per le applicazioni di Sikafloor® Marine-100 su ponti rivestiti con primer a base di zinco o alluminio, richiedono un'altra mano di giunzione di SikaCor® ZP Primer adatta prima della fase di preparazione con Sikafloor® Marine Primer C.

Processo di miscelazione

Un sacco di Sikafloor® Marine-100 viene miscelato con 5,9-6,4 litri di acqua potabile fredda. Il tempo di miscelazione con un trapano e opportune palette di miscelazione è di circa 5 minuti (non superiore a 400 rpm).

Assicurarsi che la polvere sia completamente miscelata (pareti inferiori e laterali del secchio comprese).

Applicazione

Applicare la malta con una tavola di acciaio o un bordo dritto. Sikafloor® Marine-100 può anche essere applicato tramite una racla.

Sikafloor® Marine-100 deve essere applicato entro 20 minuti dalla miscelazione. A temperature superiori ai 30 °C il tempo aperto sarà ridotto a 10 minuti o meno.

Per consigli sulla scelta e l'installazione di un sistema di pompaggio adatto, contattare il Dipartimento di Ingegneria di Sika Industry.

Rimozione

Il materiale in eccesso può essere rimosso al meglio prima di polimerizzare con una spatola o acqua.

Sikafloor® Marine-100 fresco può essere rimosso da strumenti e attrezzature con acqua. Una volta indurito, il materiale può essere rimosso solo meccanicamente.

Le mani e la pelle esposte devono essere lavate immediatamente con acqua. Utilizzare una crema per le mani adatta per la protezione della pelle.

Limitazioni per l'applicazione

Per applicazioni su superfici inclinate > 1% contattare l'Ufficio Tecnico di Sika Industry.

ULTERIORI INFORMAZIONI

Le informazioni qui contenute sono fornite solo a titolo di orientamento generale. I consigli su applicazioni specifiche sono disponibili su richiesta presso l'Ufficio Tecnico di Sika Industry.

Copie delle seguenti pubblicazioni sono disponibili su richiesta:

- Scheda di sicurezza
- Manuale di applicazione Sikafloor® Marine-100

INFORMAZIONI CONFEZIONAMENTO

Sacco	14 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. Difformità 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 RIPOR-TATI 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.

Tel. +39 02 54778111 Fax +39 02 54778409 www.sika.it

Sika Italia S.p.A.

