

SCHEDA DATI PRODOTTO

Sikafloor® Marine Primer C

Primer pigmentato a base acquosa per interni per malta e acciaio primerizzato

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

Base chimica	Emulsione SBR a base acquosa	
Colore (CQP001-1)	Bianco	
Contenuto solido	50 %	
Temperatura di applicazione	5 – 40 °C	
Metodo di applicazione	Rullo	
Copertura	su acciaio	75 ml/m ²
	su malta	150 - 300 ml/m ²
Flash-off time	minimo	1 ora ^A
	massimo	24 ore ^A
Stabilità	12 mesi ^B	

CQP = Corporate Quality Procedure

^{A)} 23 °C / 50 % u.r.

^{B)} conservato in un contenitore posizionato verticalmente in un luogo fresco e asciutto tra 5°C e 25°C

DESCRIZIONE

Sikafloor® Marine Primer C è un primer bianco a base acqua, che forma uno strato sottile una volta evaporata l'acqua. Questo prodotto funge da collegamento tra i due substrati. Sikafloor® Marine Primer C è specificamente formulato per il trattamento delle superfici prima dell'applicazione dei prodotti cementizi Sikafloor® Marine.

VANTAGGI

- Stato visibile: diventa trasparente una volta asciutto
- Facile da applicare con rullo a pelo lungo
- Adatto su acciaio e substrati cementizi
- A base d'acqua

CAMPI DI APPLICAZIONE

Sikafloor® Marine Primer C viene utilizzato per migliorare l'adesione prima dell'applicazione di prodotti a base cementizia come Sikafloor® Marine-100, Thermo Light N e la linea di prodotti KG su malta e acciaio primerizzato. È adatto solo per applicazioni in interno. Questo prodotto è adatto solo per utenti professionisti esperti. Devono essere eseguiti test con substrati e condizioni reali per garantire adesione e compatibilità dei materiali.

METODO DI APPLICAZIONE

Preparazione

Le superfici devono essere pulite, asciutte e prive di qualsiasi traccia di grasso, olio, polveri e contaminanti.

Nelle aree saldate e nelle aree usurate (aree ad alto traffico) manca spesso il primer. In tali casi l'area deve essere rinnovata. Pulire con una smerigliatrice o una spazzola d'acciaio e preparare la superficie secondo le istruzioni del produttore del primer. Riapplicare il primer seguendo la procedura appropriata.

Applicazione

Agitare Sikafloor® Marine Primer C molto accuratamente e applicare uno strato sottile ma coprente con un rullo a pelo lungo.

Per l'applicazione su ponti primerizzati con fondi a base di alluminio o zinco, è necessario uno strato di SikaCor® ZP Primer o un altro strato adatto prima del processo di primerizzazione con Sikafloor® Marine Primer C.

Su supporti porosi è necessario applicare il primer in due fasi: nella prima fase Sikafloor® Marine Primer C viene diluito con il 20% di acqua potabile prima della prima applicazione. Il secondo passo dopo che il primer è passato da bianco / bluastro a trasparente, applicare Sikafloor® Marine Primer C senza diluizione. Quando Sikafloor® Marine Primer C cambia colore da bianco / bluastro a trasparente, la superficie è pronta per l'applicazione di malte cementizie. Si consideri che il primer rimane leggermente appiccicoso anche dopo essere diventato trasparente.

L' applicazione e la temperatura superficiale ideale dovrebbero essere comprese tra 15 °C e 25 °C.

Il consumo e il metodo di applicazione dipendono dalla natura specifica dei substrati. Ri-chiudere subito ermeticamente il contenitore dopo ogni utilizzo.

NOTE IMPORTANTI

Non utilizzare Sikafloor® Marine Primer C al di sotto di 5 °C.

Il contenitore aperto deve essere smaltito entro circa un mese dopo l'apertura. Se si nota gelificazione, separazione o un aumento significativo della viscosità, scartare immediatamente il primer.

Non diluire o mescolare mai questo prodotto con sostanze diverse da quelle menzionate nella sezione Applicazione.

Sikafloor® Marine Primer C deve essere mantenuto sopra i 5 °C e sotto i 25 °C durante il trasporto e lo stoccaggio. Non esporre mai alla luce diretta del sole o al gelo. Il freddo attaccherà il prodotto, quindi scartare Sikafloor® Marine Primer C se esposto a tali condizioni.

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

INFORMAZIONI CONFEZIONAMENTO

Latta	10 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. Diffomità 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.