

SikaCor® ZP Primer

Primer per il trattamento di ponti in alluminio o acciaio prima del livellamento con SikaFloor® Marine-352

Dati Tecnici di Prodotto

Proprietà	Componente A	Componente B
Base chimica	polioli e solventi	poliisocianati e solventi
Colore	grigio o rosso	giallo chiaro
Densità (CQP ¹ 006-3 / ISO 2811-1)	1.5 kg/l circa	1.1 kg/l circa
Viscosità ² (CQP 012-1 / DIN 53211, 4mm)	> 90 s	da 50 a 70 s
Flash point (CQP 007-1 / ISO 13736)	34°C	38°C
Rapporto di miscelazione (in peso)	92 : 8	
Contenuto solido	78%	
Temperatura di applicazione	da +10°C a +35°C	
Pot life	+10°C +30°C	3 ore 1 ora
Metodo di applicazione	pennello, rullo	
Copertura	200 g/m ²	
Tempo di Flash-off (80 µm film secco) ³ (prima del livellamento con SikaFloor® Marine-352 ST o SL)	+10°C +20°C +30°C	minimo 5 ore, massimo 14 ore minimo 3 ore, massimo 14 ore minimo 2 ore, massimo 14 ore
Stoccaggio	immagazzinare nei contenitori sigillati in ambiente fresco e asciutto	
Scadenza	12 mesi	

¹⁾ CQP = Corporate Quality Procedure²⁾ 20°C / 50% r.h.³⁾ Per applicazioni specifiche temperatura e tempo di asciugatura possono variare**Descrizione**

SikaCor® ZP Primer è un primer bicomponente a base poliuretana, caratterizzato da un breve tempo di flash off ed applicabile in un'ampia gamma di temperature.

I processi di produzione di SikaCor® ZP Primer sono definiti in un Sistema di Assicurazione della Qualità certificato in conformità alla norma ISO 9001.

Vantaggi

- Ampio spettro di adesione
- Contribuisce a prevenire fenomeni di corrosione
- Ampio spettro di temperature di applicazione

Campi di applicazione

SikaCor® ZP Primer viene utilizzato per il rivestimento di ponti in alluminio o acciaio in costruzioni navali prima dell'applicazione del composto livellante SikaFloor® Marine-352.

Questo prodotto è dedicato all'uso da parte di utenti professionali.

Si consiglia l'esecuzione di verifiche preliminari con i substrati e le condizioni applicative specifiche per assicurare la perfetta adesione e la compatibilità dei materiali.



Metodo di applicazione

Preparazione superficiale

Pulire a fondo la superficie sabbiata con Sika® Cleaner-205. Lasciar asciugare per almeno 10 minuti. Evitare polvere o altri tipi di contaminazione fino all'esecuzione dei passaggi di lavorazione successivi.

Preparazione del primer

Miscelare il componente A fino ad ottenere un composto omogeneo, aggiungere il componente B e miscelare i due componenti con un miscelatore elettrico. Trasferire la miscela in un contenitore pulito e miscelare per un altro minuto.

Rispettare il pot life indicato in tabella. Applicare il primer con pennello o rullo. Se necessario, è possibile diminuire la viscosità del primer aggiungendo Sika® Thinner EG fino ad un massimo del 5%.

Nota importante

Scartare ogni confezione nella quale il primer si presenti gelificato.

Altre informazioni

Istruzioni operative emesse per una determinata applicazione potrebbero ulteriormente specificare i dati tecnici inclusi nella presente Scheda Dati Prodotto. Copie delle seguenti pubblicazioni sono disponibili a richiesta:

- Schede di sicurezza (MSDS)
- Tabella Pre-trattamenti Sika Marine

Confezioni

Latta (Set A+B)	12.5 kg
-----------------	---------

Valori

Tutti i dati tecnici specificati in questa Scheda Dati Prodotto sono basati su test di laboratorio. I dati di misurazione effettiva possono variare a causa di circostanze al di fuori del nostro controllo.

Informazioni di salute e sicurezza

Per informazioni e consigli sull'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 inerente la sicurezza.

Note legali

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 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.



Ulteriori informazioni disponibili su:
www.sika.it
www.sika.com

Sika Italia S.p.A.
Business Unit Industry
Via Luigi Einaudi 6
20068 Peschiera Borromeo (MI) - Italia
e-mail: industry@it.sika.com
Tel. 0039 02 54778 111
Fax 0039 02 54778 409



AZIENDA CON SISTEMA DI GESTIONE
PER LA QUALITÀ CERTIFICATO DA DNV
= UNI EN ISO 9001:2008 =