

PRODUKTOVÝ LIST

Icosit®-2406 Primer

EPOXIDOVÝ PODKLADNÝ NÁTER POD ICOSIT®-2406 DECK KRYCÍ NÁTER

POPIS PRODUKTU

Rozpúšťadlo obsahujúci 2-komp. podkladný náter na báze epoxidovej živice. Icosit®-2406 Primer sa používa ako podkladný náter pod Icosit®-2406 Deck krycí náter.

POUŽITIE

Icosit®-2406 Primer môžu používať iba skúsení profesionálni aplikátori.
Podkladný náter na železobetónové konštrukcie vnútorných povrchov chladiacich veží pred aplikáciou Icosit-2406 Deck.

VLASTNOSTI/ VÝHODY

Dobrá penetrácia do podkladu
Aplikácia štetkou, valčekom alebo airless striekacím zariadením

OSVEDČENIA/ NORMY

Označený CE značkou zhody a Vyhlásenie o parametroch podľa požiadaviek EN 1504-2 ako ochranný náter na princípy 1, 2, 5, 6 & 8.

ÚDAJE O PRODUKTE

Chemická báza	Epoxidová živica
Balenie	25 kg plechovky
Vzhľad/ farba	Bezfarebný
Doba skladovania	12 mesiacov od dátumu výroby.
Podmienky skladovania	Produkt musí byť skladovaný v originálnom, neotvorenoma nepoškodenom uzatvorenom balení, v suchom prostredí a pri teplote medzi + 5 °C a + 35 °C.
Hustota	0.98 kg/dm ³

INFORMÁCIE O APLIKÁCI

Pomer miešania	Komponent A: 75 hmotnostných dielov; Komponent B: 25 hmotnostných dielov
Spotreba	~200 g/m ² Spotreba závisí od drsnosti a nasiakavosti podkladu. Tieto hodnoty sú teoretické a nezahŕňajú žiadne dodatočné množstvo materiálu, ktoré môže byť spôsobené pórovitosťou podkladu, drsnosťou, stratami a pod.
Teplota okolitého vzduchu	Minimálne: +8°C Maximálne: +30°C

Relatívna vlhkosť vzduchu	Maximálne 85%		
Rosný bod	Teplota povrchu konštrukcie musí byť 3K nad teplotou rosného bodu. Zabráňte vzniku kondenzácie.		
Teplota podkladu	Minimálne: +8°C Maximálne: +30°C		
Obsah vlhkosti podkladu	<4% vlhkosti Skúšobná metóda: Sika-Tramex (prístroj Doser) alebo CM metóda. Žiadna stúpajúca vlhkosť podľa ASTM (skúška s polyetylénovou fóliou umiestnenou na podklade).		
Čakací čas/ Pretierateľnosť		+10°C	+20°C
	Icosit®-2406 Primer	min. 2 dni max. 7 dní	min. 1 deň max. 7 dní
			+30°C
			min. 16 hodín max. 7 dní

POKYNY PRE APLIKÁCIU

KVALITA PODKLADU/ OŠETRENIE

Povrch musí byť dostatočne nosný (pevnosť v tlaku min. 25 N/mm²), suchý (max. 4 % zvyškovej vlhkosti), čistý, bez uvoľnených, znečistených a prachových častíc.

Odtrhová pevnosť musí byť min. 1.5 N/mm².

Nedostatočne nosné vrstvy a uvoľnený, nesúdržný materiál musia byť mechanicky odstránené, staré nátery musia byť preskúšané na ich pretierateľnosť, musia byť očistené a prípadne otryskané.

APLIKÁCIA

Miešacie zariadenie: Elektrické miešadlo s max. 300-400 ot./min.

Icosit®-2406 Primer komponenty A & B pred aplikáciou intenzívne miešať v správnom pomere miešania pomocou elektrického miešacieho náradia. Doba miešania musí byť min. 3 minúty a končí až po dosiahnutí homogénnej zmesi.

Pred pretieraním s Icosit®-2406 Deck musí byť primer vytvrdený a nelepivý.

Icosit®-2406 Primer je možné nanášať štetkou, valčekom, airless striekacím zariadením (tlak na pištoli 160 bar, priemer dýzy 0,46 – 0,66 mm a striekací uhol 80°.

Doba spracovania:

Produkt	+10°C	+20°C	+30°C
Icosit®-2406 Primer	3 hodiny	1 hodina	0.5 hodiny

ČISTENIE NÁRADIA

Aplikačné náradie a strojné vybavenie očistiť ihneď po aplikácii pomocou riedidla Thinner K. Vytvrdený materiál je možné odstrániť už iba mechanicky.

PLATNOSŤ HODNÔT

Všetky technické údaje v tomto produktovom liste sú uvedené na základe laboratórnych skúšok. Aktuálne namerané údaje sa preto môžu meniť v závislosti od okolností, ktoré sú mimo našej kontroly.

MIESTNE OBMEDZENIA

Upozorňujeme, že v dôsledku špecifických miestnych predpisov sa môžu deklarované údaje tohto produktu líšiť v závislosti od krajiny. Prosím, pozorne si preštudujte miestny produktový list pre presné informácie.

INFORMÁCIE O OCHRANE ZDRAVIA A BEZPEČNOSTI PRI PRÁCI

Informácie a pokyny týkajúce sa bezpečnej prepravy, manipulácie, skladovania a likvidácie chemických produktov nájdete v aktuálnom vydaní karty bezpečnostných údajov, ktorá obsahuje fyzikálne, ekologické, toxikologické a iné údaje týkajúce sa bezpečnej manipulácie s produktom.

GISCODE: RE 3

Dôležité fyzikálne, toxikologické, ekologické a iné údaje týkajúce sa bezpečnej manipulácie s produktom nájdete v karte bezpečnostných údajov. Príslušné predpisy, ako napr. nariadenie o nebezpečných látkach, musia byť dodržané. Na požiadanie Vám poskytneme informačný list (7510) "Všeobecné pokyny pre bezpečnosť pri práci s výrobkami Sika Deutschland GmbH".

PRÁVNE OZNÁMENIE

Informácie a najmä odporúčania, vzťahujúce sa na aplikáciu a použitie produktov spoločnosti Sika koncovými užívateľmi, sa poskytujú v dobrej viere na základe súčasných vedomostí a skúseností spoločnosti Sika s týmito produktmi, za predpokladu správneho skladovania, manipulácie a aplikácie za bežných podmienok v súlade s doporučeniami spoločnosti Sika. V praxi sa vzhľadom na rozdiely v materiáloch, podkladoch a v skutočných podmienkach na danom mieste nemôže vyvodzovať z týchto informácií ani z písomných odporúčaní, či iného poskytnutého poradenstva žiadna záruka za predaj alebo vhodnosť a použiteľnosť pre určitý účel, ani žiadna zodpovednosť vyplývajúca z akéhokoľvek právneho vzťahu. Spracovávateľ produktu musí vopred vyskúšať vhodnosť produktu pre plánované použitie a účel. Spoločnosť Sika si vyhradzuje právo na zmenu vlastností svojich produktov. Vlastnícke práva tretích strán musia byť dodržané. Všetky objednávky sa akceptujú v súlade s platnými všeobecnými obchodnými podmienkami. Užívateľia sú vždy povinní preštudovať si poslednú verziu príslušného produktového listu, ktorého kópiu zašleme na vyžiadanie alebo je k dispozícii na www.sika.sk

Sika Slovensko, spol. s r.o.

Rybničná 38/e

831 06 Bratislava

Tel.: +421 2 4920 0403

www.sika.sk



Produktový list

Icosit®-2406 Primer

Január 2019, Verzia 01.01

020303020030000001

Icosit-2406Primer-sk-SK-(01-2019)-1-1.pdf