

TEHNIČNI LIST

Icosit[®]-2406 PrimerEpoksidni temeljni premaz za Icosit[®]-2406 Deck

OPIS IZDELKA

Icosit[®]-2406 Primer je dvokomponentni temeljni premaz na osnovi epoksidne smole s topili za Sika Icosit[®]-2406 Deck.

UPORABA

Icosit[®]-2406 Primer lahko uporabljajo le izkušeni poklicni izvajalci.

Temeljni premaz za naravni beton za notranje stene hladilnih stolpov pred nanosom Icosit[®]-2406 Deck

LASTNOSTI/PREDNOSTI

- Dobro prodiranje
- Nanašanje s čopičem, valjčkom ali brezračnim brizganjem

ODOBRITVE/STANDARDI

- Oznaka CE in izjava o lastnostih po standardu EN 1504-2 - Sredstvo za zaščito betonske površine - Premaz

INFORMACIJE O IZDELKU

Kemijska osnova	Epoksidna smola
Embalaža	25 kg set
Videz/barva	Brezbarven
Rok uporabe	12 mesecev od datuma proizvodnje.
Pogoji za shranjevanje	Izdelke hranimo v dobro zaprti nepoškodovani originalni embalaži, v suhem prostoru, pri temperaturi med +5 °C in +35 °C. Vedno upoštevajte embalažo.
Gostota	~0,98 kg/m ³

SISTEMSKE INFORMACIJE

Struktura sistema	Uporabiti je treba sledeče izdelke sistema: <ul style="list-style-type: none">▪ Icosit[®]-2406 Primer▪ Icosit[®]-2406 Deck
-------------------	---

INFORMACIJE O VGRADNJI

Mešalno razmerje	Komponenta A : Komponenta B = 75 : 25, utežnostno
Poraba	~ 200 g/m ² Poraba je odvisna od hrapavosti in vpojnosti podlage. Te številke so teore-

tične in ne dopuščajo dodatnega materiala zaradi površinske poroznosti, profila površine, sprememb v ravnosti podlage ali odpadkov itd.

Temperatura zraka v okolici	Najmanj +8 °C/ največ +30 °C			
Relativna vlažnost zraka	Največ 85 %			
Rosišče	Pazite na kondenzacijo. Temperatura podlage med opravljanjem dela mora biti najmanj +3°C nad točko rosišča, da se izognemo kondenzaciji.			
Temperatura podlage	<u>Najmanj</u>	<u>+8 °C</u>		
	<u>Največ</u>	<u>+30 °C</u>		
Vsebnost vlage v podlagi	≤ 4 %, utežnostno. Preskusna metoda: Sika®-Tramex meter, CM-merjenje ali metoda sušenja v pečici. Brez dvigajoče vlage v skladu z ASTM (polietilenska folija).			
Obdelovalni čas	Proizvod	+10 °C	+20 °C	+30 °C
	Icosit®-2406 Primer	3 ure	1 ura	0,5 ure
Čas čakanja/nanos končnega premaza	Nanašanje Icosit®-2406 Primer na Icosit®-2406 Primer			
	Temperatura podlage	Najmanj	Največ	
	+10 °C	2 dni	7 dni	
	+20 °C	1 dan	7 dni	
	+30 °C	16 ur	7 dni	

NAVODILA ZA VGRADNJO

KAKOVOST PODLAGE/PREDPRIPRAVA

Podlaga mora imeti zadostno nosilnost s tlačno trdnostjo najmanj 25 N/mm² ter odtržno trdnostjo najmanj 1,5 N/mm². Podlaga naj bo suha, čista, brez olj in maščob, brez prahu in odstopajočih delov. Podlago je treba mehansko pripraviti z uporabo ustreznih naprav za abrazivno peskanje, da se odstrani cementno kožico in doseže odprto teksturirano površino, primerno za debelino izdelka. Za obstoječe premaze, ki so morda primerni za premazovanje, se za dodatne informacije obrnite na Sikino tehnično službo

VGRADNJA

Mešanje

Komponenti A (smola) dodamo komponento B (trdilac) in mešamo komponenti A + B neprekinjeno 3 minute, dokler ne dosežemo enakomerne mešanice. Mešajte samo polne enote. Čas mešanja za A + B = ~ 3 minute.

Nanašanje

Po potrebi pogledajte dodatno dokumentacijo, kot je ustrezna izjava o metodah, priročnik za uporabo in navodila za vgradnjo ali delo. Pred uporabo preverite vsebnost vlage v podlagi, relativno vlažnost zraka, točko rosišča, temperaturo podlage in zraka. Icosit®-2406 Primer lahko nanašamo s čopičem, valjčkom, brezračnim brizganjem (tlak pištrole: 160 barov, šoba z izvrtino 0,46–0,66 mm in kotom škropljenja 80°). Poskrbite, da bo podlaga prekrita neprekinjeno,

brez por.

ČIŠČENJE ORODJA

Orodje in delovno opremo očistimo takoj po končanem delu s Sika® Thinner K. Strjeni material lahko odstranimo le še mehansko.

PODATKI O IZDELKU

Vsi tehnični podatki, navedeni v tem tehničnem listu, temeljijo na laboratorijskih preizkusih. Dejanski izmerjeni podatki se lahko razlikujejo zaradi okoliščin, na katere nimamo vpliva.

LOKALNE OMEJITVE

Upoštevajte, da se lahko lastnosti tega izdelka zaradi specifičnih lokalnih predpisov od države do države razlikujejo. Oglejte si lokalni tehnični list izdelka za natančen opis področij uporabe.

OKOLJE, ZDRAVJE IN VARNOST

Za več informacij in nasvetov o varnem rokovanju, shranjevanju in odstranjevanju kemijskih izdelkov naj si uporabniki ogledajo najnovejši varnostni list izdelka, na katerem so navedene fizične, ekološke, toksikološke in druge varnostne informacije.

GISCODE: RE 3

Bistvene, fizikalne varnostne, toksikološke in ekološke podatke za ravnanje z našimi izdelki lahko najdete v varnostnih listih za posamezne materiale. Upoštevati je potrebno ustrezne predpise, kot je npr. odlok o nevarnih snoveh. Na zahtevo vam bomo priskrbeli naš in-

Tehnični list

Icosit®-2406 Primer
Maj 2020, Verzija 01.01
020303020030000001

PRAVNO OBVESTILO

Podjetje Sika informacije in zlasti priporočila o vgradnji in končni uporabi Sika izdelkov zagotavlja v dobri veri na osnovi trenutnega znanja in izkušenj z izdelki, ki so predmet ustreznega skladiščenja in rokovanje ter ki so uporabljeni v normalnih razmerah skladno s priporočili podjetja Sika. V praksi se lahko materiali, podlage in dejanske razmere ob uporabi izdelka razlikujejo v tolikšni meri, da ti podatki ali katera koli pisna priporočila ali navedeni nasveti ne predstavljajo nikakršne podlage za jamstvo glede primernosti za prodajo in določen namen uporabe ter kakršno koli odgovornost iz naslova katerega koli pravnega razmerja. Uporabnik izdelka mora preizkusiti primernost izdelka za načrtovani način in namen uporabe. Sika si pridržuje pravico do sprememb lastnosti izdelkov. Upoštevati je treba lastniške pravice tretjih oseb. Vsa sprejeta naročila urejajo naši veljavni prodajni in dobavni pogoji. Uporabniki morajo vselej upoštevati zadnjo izdajo lokalnega tehničnega lista za zadevni izdelek, katerega izvodi so na voljo na zahtevo.

Sika d.o.o.

Prevale 13
1236 Trzin, Slovenija
Tel: +386 580 95 34
Fax: +386 580 95 33
www.sika.si

Tehnični list

Icosit®-2406 Primer
Maj 2020, Verzija 01.01
020303020030000001

Icosit-2406Primer-sl-SI-(05-2020)-1-1.pdf