

TEHNIČNI LIST

Sikafloor®-54 Booster

Pospeševalec za epoksidne smole

OPIS IZDELKA

Sikafloor®-54 Booster je tekočina, ki se jo doda Sikafloor® smolam na osnovi epoksida za pospeševanje postopka utrjevanja.

UPORABA

Sikafloor®-54 Booster lahko uporabljajo le izkušeni poklicni izvajalci.

- Pospeševalec za krajšanje utrjevalnega časa Sikafloor®-150/-151/-156/-161/-160/-264 N ali Sika® Primer MB.
- Hitre vgradnje tal pri novogradnjah, vzdrževanju in obnovi.

LASTNOSTI/PREDNOSTI

- Enostavno mešanje z Sikafloor® epoksidnimi smolami.

INFORMACIJE O IZDELKU

Kemijska osnova	Terciarni amin
Embalaza	Škatla s pločevinkami po 10 x 150 ml
Rok uporabe	24 mesecev od datuma izdelave.
Pogoji za shranjevanje	Proizvod mora biti hranjen v originalni, neodprti in nepoškodovani embalaži, v suhem prostoru in pri temperaturah med +5°C in +30°C.
Gostota	~0,98 kg/l (DIN EN ISO 2811-1)

INFORMACIJE O VGRADNJI

Mešalno razmerje	Sikafloor® doziranje:	
	Sikafloor®-150/-156/-160 Sika® Primer MB	Dodajte 300g (2 pločevinki) na 10 kg izdelka
	Sikafloor®-151/-161/-264 N	Dodajte 150g (1 pločevinka) na 10 kg izdelka

Čas čakanja/nanos končnega premaza Ko dodate Sikafloor®-54 Booster v Sikafloor®-150/-151/-156/-161/-160/-264 N ali Sika® Primer MB dovolite:

Temperatura podlage	Najmanj
+10 °C	13 ur
+20 °C	4 ure

Časi so približni in so odvisni od pogojev v prostoru, predvsem od temperature in relativne vlažnosti.

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.

DRUGI DOKUMENTI

- Tehnični listi izdelkov: Sikafloor®-150/-151/-156/-161/-160/-264 N ali Sika® Primer MB

OMEJITVE

- Prekomerno odmerjanje Sikafloor®-54 Booster vodi do neustrezne učinkovitosti, kot je krhkost.
- Uporaba Sikafloor®-54 Booster s Sikafloor -264 N lahko v določenih pogojih uporabe in izpostavljenosti poveča rumenenje in izgubo sijaja.
- Temperatura pospešene epoksidne smole se v zelo kratkem času lahko poveča za več kot 100 °C, (~25 min namesto v ~50 min pri normalni epoksidni smoli, pri temperaturi 20 °C). Nenanešen material, ki je puščen v vedrih, se lahko začne smoditi zaradi pregrevanja.

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.

DIREKTIVA 2004/42/ES – OMEJITEV EMISIJ HOS

Po direktivi 2004/42 znaša največja dovoljena vsebnost VOC (hlapne organske komponente) za kategorijo proizvodov IIA / j tip Sb, 500g/l (omejitev 2010). Največja vsebnost VOC za Sikafloor®-54 Booster znaša manj kot 500 g/l.

NAVODILA ZA VGRADNJO

MEŠANJE

Sikafloor®-54 Booster dodajte v Sikafloor®-150/-151/-156/-161/-160/-264 N ali Sika® Primer MB na lokaciji kot del mešalnega postopka.

Sika d.o.o.

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



Tehnični list

Sikafloor®-54 Booster
September 2021, Verzija 03.01
020816220010000010

Dobro premešajte komponenti A in B smole Sikafloor® ali Sika® Primer MB, kot je opisano v posameznih tehničnih listih.

Končni mešanici smol postopoma dodajte Sikafloor®-54 Booster in mešajte še dve minuti, dokler Sikafloor®-54 Booster v celoti ne vmešate v komponenti A in B smol.

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.

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 rokovanja 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.

Sikafloor-54Booster-sl-SI-(09-2021)-3-1.pdf