

## MATERIĀLA APRAKSTS

## Sika® Primer-207

Pigmentēts šķīdinātāja bāzes gruntēšanas līdzeklis dažādām virsmām

## RAKSTURĪGIE PRODUKTA DATI (CITAS VĒRTĪBAS SKATĪT DROŠĪBAS DATU LAPĀ)

Ķīmiskā bāze	Šķīdinātāja bāzes poliuretāna šķīdums	
Krāsa (CQP001-1)	Melnā	
Cieto daļiņu saturs	27 %	
Iestrādes temperatūra	5 – 40 °C	
Iestrādes metode	Ota, filca vai putu aplikators	
Pārklājums	atkarībā no virsmas porainības	50 ml/m <sup>2</sup>
Nožūšanas laiks	virs 5 °C	10 minūtes <sup>A</sup>
	ilgākais	24 stundas <sup>A</sup>
Uzglabāšanas ilgums	1000 ml	9 mēneši <sup>B</sup>
	mazākiem iepakojumiem	12 mēneši <sup>B</sup>

CQP = Korporatīvā kvalitātes procedūra

A) konkrētam iestrādes gadījumam temperatūra un nožūšanas laiks var būt atšķirīgi

B) uzglabājot vertikāli noslēgtā traukā sausā vietā ≤ 25 °C

## APRAKSTS

Sika® Primer-207 ir šķīdinātāja bāzes melnas krāsas gruntēšanas līdzeklis, kas reaģē ar mitrumu veidojot plānu kārtiņu. Šis slānis darbojas kā sasaiste starp pamatnēm un līmēm.

Sika® Primer-207 ir īpaši izveidots, lai apstrādātu līmējamās virsmas pirms Sika 1-komponenta poliuretāna produktu iestrādes. Šis gruntēšanas līdzeklis bez iepriekšējas aktivizācijas veikšanas varētu nodrošināt lielisku saķeri pie daudzu veidu virsmām. Sika® Primer-207 garo vijņu UV gaismā uz ierobežotu laiku fluorescē (izstaro gaismu). Šī īpašība tiek izmantota procesa kontrolei.

## PRODUKTA PRIEKŠROCĪBAS

- Uzlabota saķere uz dažādu veidu virsmām
- Redzams UV gaismā
- Vienkārši iestrādājams

## IZMANTOŠANAS JOMAS

Sika® Primer-207 tiek izmantots, lai uzlabotu saķeri ar ļoti daudzām dažādu veidu virsmām, piemēram, ar pludināto stiklu, ar keramiku pārklātu stiklu, plastmasām, iepriekš izveidotiem pārklājumiem, krāsotām virsmām, elektrolītiskiem pārklājumiem un metāliem.

Pirms uzklāt Sika® Primer-207 uz materiāliem, kas pakļauti stresa plaisāšanai, konsultējieties ar ražotāju un veiciet testus uz oriģinālajām virsmām.

Šis produkts ir piemērots tikai pieredzējušiem profesionāliem lietotājiem. Nepieciešams veikt pārbaudes uz aktuālajām virsmām reālos apstākļos, lai nodrošinātu adhēziju un materiālu saderību.

## IESTRĀDES METODE

Virsmām jābūt tīrām, sausām un brīvām no taukvielām, eļļām un putekļiem.

Adhēziju pie virsmām var uzlabot, pievienojot un/vai apvienojot pirmapstrādes procesus, piemēram, abrazīvu apstrādi, tīrīšanu un aktivizēšanu.

## Iestrāde

Sika® Primer-207 pudeli sakrata ļoti rūpīgi, līdz samaisīšanas lodītes brīvi sitas gar trauka sienām. Turpināt kratīšanu vēl vienu minūti un tad uzklāt plānā kārtā izmantojot otu, filca vai putu aplikatoru.

Ideāla iestrādes vides un virsmas temperatūra ir no 15 °C līdz 25 °C.

Sika® Primer-207 ir jāuzklāj tikai vienu reizi. Ir jā rūpējas, lai nodrošinātu, ka šī vienīgā uzklāšana nodrošina pietiekami blīvu pārklājumu. Patēriņš un lietošanas metode ir atkarīgi no virsmas īpašībām. Tūlīt pēc katras lietošanas trauku cieši noslēgt.

## SVARĪGA PIEZĪME

Ja Sika® Primer-207 tiek izmantots temperatūrā zem 5 °C, obligāti jāveic papildu testēšana sagaidāmajos apstākļos.

Sika® Primer-207 ir ar mitrumu reaģējoša sistēma. Lai saglabātu produkta kvalitāti, ir svarīgi uzreiz pēc lietošanas atkārtoti noslēgt trauku ar vāciņa iekšējo plastmasas ieliktni. Kad virsmas sagatavošanas darbības ir pabeigtas, pudeles vāciņš ir jāuzskrūvē.

Produkts jāpatērē mēneša laikā pēc atvēršanas, ja to lieto bieži, vai divu mēnešu laikā, ja to lieto reti. 100 ml izmēra iepakojuma saturs jāizlieto divu nedēļu laikā pēc atvēršanas. 30 ml pudelītes, uzklāšanas zīmuļi un tūbiņas paredzēti tikai vienreizējai lietošanai.

Ja novēro želēšanu, sadalīšanos vai būtisku viskozitātes palielināšanos, gruntēšanas līdzekli nekavējoties jāutilizē un to nedrīkst izmantot.

Nekad neatšķaidīt vai nesamaisīt šo produktu ar citām vielām.

Ja to uzklāj uz caurspīdīgām pamatnēm, piemēram, uz pludinātā stikla, plastmasām utt., obligāti jāizveido pienācīga aizsardzība pret UV starojumu.

## LUMINISCENCES NOTEIKŠANA

Sika® Primer-207 iespējams vizualizēt, izmantojot gaismas avotu ar viļņu garumu no 320 līdz 420 nm kā kontroles līdzekli. Samazinot ārējo gaismu, piemēram, saules gaismu vai mākslīgo apgaismojumu kontroles procesa laikā, iespējams būtiski palielināt noteikšanas kvalitāti.

Piezīme: Luminiscējošais efekts ar laiku samazināsies.

## PAPILDINFORMĀCIJA

Šeit sniegtā informācija ir paredzēta tikai kā vispārīgi norādījumi. Rekomendācijas specifiskiem lietojumiem var saņemt Sikas Industriālo produktu Tehniskā servisa nodaļā.

Darba instrukcijās, kas izdotas noteiktam iestrādes veidam, var tikt sīkāk precizēti tehniskie dati, kas ir ietverti šajā Materiāla aprakstā. Pēc pieprasījuma ir pieejamas šādu publikāciju kopijas:

- Drošības datu lapas
- Lietošanas instrukcija veicot autostiklu nomaiņu
- Sika tehniķu rokasgrāmata par vieglo automobiļu stiklu nomaiņu

## INFORMĀCIJA PAR IEPAKOJUMU

Uzklāšanas zīmuļi	1,4 ml
Tūbiņa	10 ml
Pudele	30 ml
	100 ml
	250 ml
	1000 ml

## MATERIĀLA DATU PAMATOJUMS

Visi šajā dokumentā paziņotie tehniskie dati iegūti uz laboratorisku izmēģinājumu pamata. Faktiski izmērītās vērtības var būt atšķirīgas to faktoru dēļ, kurus mēs nevaram ietekmēt.

## VESELĪBAS AIZSARDZĪBAS UN DROŠĪBAS INFORMĀCIJA

Lai iegūtu informāciju un padomus par drošu apiešanos ar produktu, tā uzglabāšanu un deponēšanu lietotājam jāizmanto produkta jaunākā Drošības datu lapa, kas satur fizikālo, ekoloģisko, toksikoloģisko un citu uz drošību attiecošos informāciju.

## SAISTĪBU ATRUNA

Visa informācija, un, it īpaši - ieteikumi, kas attiecas uz firmas Sika materiālu pielietojumu un galīgo patēriņu, ir uzticama un balstīta uz firmas Sika pašreizējo pieredzi un zināšanām par materiāliem, - ar nosacījumu, ka uzglabāšana un rīkošanās ar tiem norit pareizi, un to uzklāšana norit normālos apstākļos saskaņā ar Sika rekomendācijām. Praksē pierādījies, ka materiālu, pamatslāņu un attiecīgās darbu veikšanas vietu stāvokļi ir tik atšķirīgi, ka no šīs informācijas, citiem rakstiskiem ieteikumiem vai piedāvātās konsultācijas vadoties, neizriet nekādas garantijas, neatkarīgi no piedāvājuma vai piemērotības attiecīgajam nolūkam, kā arī – no jebkādām tiesiskajām attiecībām izrietoša atbildība par zaudējumiem. Materiāla lietotājam ir jāpārbauda materiāla piemērotība paredzētajam pielietojumam un mērķim. Sika patur tiesības mainīt savu izstrādājumu īpašības. Ir jāievēro trešo pušu patentu tiesības. Visi pasūtījumi tiek pieņemti pēc pašreizējiem pārdošanas un piegādes nosacījumiem. Lietotājiem vienmēr ir jāatsaucas uz jaunāko attiecīgā produkta Materiāla aprakstu, kura kopijas tiek piegādātas pēc pieprasījuma.

## MATERIĀLA APRAKSTS

Sika® Primer-207  
Versija 05.01 (03 - 2023), lv\_LV  
014761012070001000

Sika Baltic SIA  
Piedrujas iela 7 k-5  
LV-1073 Rīga, Latvija  
Tālrunis: +371 67375547  
www.sika.lv

