

TEHNIČKI LIST PROIZVODA

Sika® Aktivator-205

Predpremaz (promotor prionjivosti) na bazi otapala za neupojne podloge

KARAKTERISTIČNI PODACI PROIZVODA (OSTALE VRIJEDNOSTI U SIGURNOSNO-TEHNIČKOM LISTU)

Hemijska osnova	Predpremaz na bazi otapala
Boja (CQP001-1)	Bezbojna, prozirna
Temperatura ugradnje	+5 – +40 °C
Metoda ugradnje	nanijeti papirnim ubrusom
Pokrivanje	20 ml/m ²
Brzina isparavanja	min 10 minuta ^{A/B} max 2 sata ^{A/B}
Rok trajanja	12 mjeseci ^C

CQP = Corporate Quality Procedure

^{A)} +23 °C / 50 % r. v.^{B)} kod specifičnih aplikacija, temperatura i vrijeme sušenja mogu biti drugačiji^{C)} zatvoren spremnik, na suhom, pri ≤ +25 °C**OPIS**

Sika® Aktivator-205 je bezbojni promotor prionjivosti na bazi otapala, koji reaguje s vlagom iz zraka, te na podlozi ostavlja aktivne sastojke. Ti sastojci reaguju kao veza između podloge i predpremaza (primera) ili ljepila/zaptivne mase.

Sika® Aktivator-205 namijenjen je za pripremu podloge (područja zaptivanja/lijepljenja) prije korištenja Sikaflex® i Sikasil® ljepila ili zaptivne mase.

PREDNOSTI PROIZVODA

- Poboljšana adhezija na različitim podlogama
- Kratko vrijeme sušenja
- Jednostavan za upotrebu
- Transparentan

PODRUČJA PRIMJENE

Sika® Aktivator-205 se koristi za poboljšanje prionjivosti na neupojnim podlogama kao što su metali, plastike, keramička bordura na staklu i obojene površine.

Prije korištenja Sika® Aktivator-205 na materijalima sklonim raspucavanju zbog unutrašnjih naprezanja izvršiti probe i zatražiti savjet od Sika Tehničke službe (Industrija).

Samo za profesionalnu upotrebu. Prije korištenja napraviti probe u stvarnim uslovima, kako bi se provjerila prionjivost i kompatibilnost.

NAČIN PRIMJENE

Podloge moraju biti čiste, suhe, bez masnoća, ulja, prašine i ostalih vrsta kontaminacije. Prionjivost podloga se znatno može poboljšati prethodnim brušenjem (hrapavljenjem) i čišćenjem prije procesa aktivacije.

Primjena

Navlažiti čisti papirni ubrus Sika® Aktivator-205, te u jednom smjeru obrisati (nanijeti) na podlogu. Nikada ne umakati ubrus u aktivator. Isti ubrus nikada ne vlažiti više puta, te ih često mijenjati kako bi se izbjegla kontaminacija površina.

Sika® Aktivator-205 nanosi se u tankom sloju, jer previše aktivatora može štetiti prionjivosti. Ako se pripremljene površine ne zalijepe/zaptiju unutar maksimalnog vremena sušenja, proces aktivacije mora biti ponovljen (dozvoljeno samo jednom).

Idealni uslovi za primjenu su pri temperaturama između +15 °C i +25 °C.

Potrošnja i način primjene zavise od specifičnosti podloge.

Čvrsto zatvoriti spremnik odmah nakon korištenja.

TEHNIČKI LIST PROIZVODA

Sika® Aktivator-205

<p>&nbsp;</p> 03.01 (09 - 2023), bs_BA

014560012050001000

VAŽNE NAPOMENE

Sika® Aktivator-205 sadrži otapala koja bi mogla izazvati matiranje, diskoloraciju ili ostaviti bjelkasti trag na površini nekih svježe nanesenih boja. Preporučujemo uvijek napraviti prethodne probe.

Nikada ne nanositi na upojne podloge, jer postoji mogućnost da aktivator ne ishlapi dovoljno (ne osuši do kraja), te time može spriječiti potpuno otvrdnjavanje ljepila/zaptivne mase.

Prije nanošenja zaštititi susjedne površine.

Ako se sa Sika® Aktivator-205 slučajno popraska na susjedne površine, odmah obrisati čistim, suhim papirnatim ubrusom.

Sika® Aktivator-205 reagira u dodiru s vlagom. Kako bi se održala kvaliteta proizvoda, vrlo je važno zatvoriti (unutrašnjim plastičnim čepom) pakovanje odmah nakon korištenja, a nakon završetka rada i navojnim čepom. Produženo izlaganje atmosferskom uticaju (vlazi iz zraka) može uzrokovati da Sika® Aktivator-205 postane neaktivan. Ako se Sika® Aktivator-205 zamuti odmah prestati s korištenjem. Nakon otvaranja, iskoristiti proizvod unutar mjesec dana (ako se češto koristi), ili nakon dva mjeseca (kod rjeđeg korištenja). 30 ml pakovanje služi samo za jednokratnu upotrebu.

Ako se koristi na prozirnim podlogama kao što su staklo, plastike i sl. obavezna je UV zaštita.

Sika® Aktivator-205 se nikada ne smije razrjeđivati ili miješati sa bilo kakvim drugim sastojcima.

Proizvod se ne može koristiti za zaglađivanje zaptivne mase, ili kao sredstvo za čišćenje.

DODATNE INFORMACIJE

Sve navedene informacije služe kao općenite smjernice. Za specifične aplikacije zatražiti savjet od Sika Tehničkog Odjela (Industrija).

Za određene primjene dodatno se mogu izdati posebna radna uputstva.

Dodatna dokumentacija dostupna na zahtjev:

- Sigurnosno Tehnički List

INFORMACIJE O PAKOVANJU

Metalna boca	30 ml
	250 ml
	1000 ml

OSNOVA ZA PODATKE O PROIZVODU

Svi tehnički podaci navedeni u ovom tehničkom listu proizvoda temelje se na laboratorijskim testovima. Aktuelni izmjereni podaci mogu odstupati usljed okolnosti izvan naše kontrole.

ZDRAVSTVENE I SIGURNOSNE INFORMACIJE

Za informacije i savjete o sigurnom rukovanju, skladištenju i uklanjanju hemijskih proizvoda korisnicima se preporučuje konsultovati najnoviji Sigurnosno-tehnički list proizvoda u kojem su sadržani fizički, ekološki, toksikološki i drugi podaci o sigurnosti.

ODRICANJE OD ODGOVORNOSTI

Podaci i, naročito, preporuke koje se odnose na primjenu i krajnje korištenje Sika® proizvoda, dati su u dobroj namjeri temeljem sadašnjih znanja i iskustava Sika®-e za proizvode koji su pravilno skladišteni, korišteni i primijenjeni pod normalnim uslovima. U praksi, razlike u materijalu, podlozi i stvarnim uslovima primjene su takve da nema garancije u odnosu na mogućnost prodaje ili pogodnosti proizvoda za određenu namjenu, niti ikakva odgovornost može nastati temeljem bilo kakvog zakonskog odnosa, temeljem zaključaka na osnovi ovih podataka ili bilo kakvih pismenih preporuka ili bilo kakvog drugog ponuđenog savjeta. Vlasnička prava trećih strana moraju se razmotriti. Sve narudžbe se prihvaćaju na osnovu naših važećih uslova prodaje i isporuke. Za odabrani proizvod, korisnici trebaju uvijek koristiti naše posljednje izdanje Tehničkog lista proizvoda, čiju kopiju mogu dobiti na zahtjev.

TEHNIČKI LIST PROIZVODA

Sika® Aktivator-205
<p> p> 03.01 (09 - 2023),
bs_BA
014560012050001000

Sika BH d.o.o.

Džemala Bijedića 299
71000 Sarajevo, Bosna i Hercegovina
Tel.: 033 788 390; Fax.: 033 788 391
infoba@ba.sika.com; web: bih.sika.com

