

TEHNIČNI LIST

Sikagard®-850 Activator

Temeljni premaz, ki se uporablja na premazanih mineralnih podlagah ali lesu.

OPIS IZDELKA

Sikagard®-850 Activator je enokomponentni temeljni premaz, pripravljen za uporabo skupaj s Sikagard®-850 Clear na premazanih mineralnih podlagah ali lesu, za olajšanje vgradnje in izboljšanje oprijema. Ta izdelek je del sistema Sikagard Anti-graffiti.

UPORABA

- Kot temeljni premaz Sikagard®-850 sistema premazov proti grafitom na premazanih mineralnih podlagah ali lesu.

LASTNOSTI/PREDNOSTI

- Pripravljen za uporabo - ni potrebno redčenje.
- Temeljni premaz za pospeševanje oprijema.
- Uporablja se posebej s Sikagard®-850 Clear.
- Brez toluena in drugih aromatičnih topil.

INFORMACIJE O IZDELKU

Embalaža	Posode po 0,8 kg Posode po 4 kg Za spremembe v embalaži glejte zadnji cenik.
Rok uporabe	9 mesecev od datuma izdelave.
Pogoji za shranjevanje	Izdelek je treba hraniti v originalni, neodprti in nepoškodovani embalaži v suhem prostoru ter pri temperaturah med +5 °C in +35 °C. Vedno upoštevajte navodila na embalaži.
Videz/barva	Prosojna rumenkasta tekočina.
Gostota	~0,76 g/cm ³ (pri +23 °C)
Viskoznost	~1,1 mm ² /s

SISTEMSKE INFORMACIJE

Struktura sistema	Komponenta sistema	Izdelek
	Temeljni premaz za nepremazane mineralne podlage	Sikagard®-850 Primer
	Temeljni premaz za premazane mineralne podlage ali les	Sikagard®-850 Activator
	Pokrivni premaz	Sikagard®-850 Clear

INFORMACIJE O VGRADNJI

Poraba	kot vodilo: ~50 do 100 g/m ²
Temperatura zraka v okolici	Najmanj +8 °C / največ +35 °C
Relativna vlažnost zraka	≤ 80 %
Rosišče	Temperatura zraka v okolici in podlage mora biti vsaj 3 °C nad točko rosišča.
Čas sušenja	Opomba: Da se omogoči nastanek enakomernega sloja temeljnega premaza je čas sušenja 1 do 2 uri pri sobni temperaturi in 40 % relativni vlažnosti. Opomba: Višja relativna vlažnost zraka podaljša čas sušenja. Opomba: Pred vgradnjo Sikagard®-850 Clear ne sme preteči več kot 5 ur po vgradnji temeljnega premaza površine.

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.

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.

NAVODILA ZA VGRADNJO

KAKOVOST PODLAGE/PREDPRIPRAVA

Primerni podlage so:

- Premazane podlage, kot so beton, zidovje, cementni omet ali les

Pomembno: Na podlagah z grobim profilom površine bo težko doseči enakomerno debelino premaza. To lahko povzroči zmanjšano zaščito in oteženo čiščenje. Pred vgradnjo premaza priporočamo predhodno izravnavo ali glajenje površine.

Pomembno: Obstoječe premaze je potrebno testirati in preveriti njihovo združljivost s Sikagard®-850 Activator in Sikagard®-850 Clear pokrivnim premazom.

- Podlaga mora biti čista, suha, čvrsta in brez vseh nečistoč, kot so umazanija, olje, maščoba in ohlapni drobljivi material, ki lahko zmanjša oprijem premaza.
- Zelo gladke podlage se lahko z rahlim brušenjem rahlo obrusi.
- Pripravite podlago z lahko mehansko obdelavo, parnim čiščenjem ali čiščenjem z vodnim curkom z nizkim pritiskom.

VGRADNJA

Strogo upoštevajte postopke vgradnje, kot so opredeljeni v navodilih za vgradnjo, priročnikih za uporabo in delovnih navodilih, ki jih je treba vedno prilagoditi dejanskim razmeram na mestu vgradnje.

Pomembno: Na grobih podlagah za nanašanje temeljnega premaza uporabite čopič in se prepričajte, da s temeljnim premazom prekrite celotno površino, vključno z luknjami.

Opomba: Da preprečite zračnim mehurčkom vplivati na zaključno površino, ga ne smete prekomerno valjati ali mazati.

Sikagard®-850 Activator enakomerno nanesite na pripravljen premaz s čopičem valjčkom iz filca ali z brez-zračnim brizganjem pri priporočeni količini porabe.

ČIŠČENJE ORODJA

Takoj po uporabi očistite vse orodja in opremo za nanašanje z belim špiritom. Utrjen material je mogoče odstraniti le mehansko.

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.

Sika d.o.o.

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



Tehnični list

Sikagard®-850 Activator
Junij 2022, Verzija 02.01
020303060010000015

Sikagard-850Activator-sl-SI-(06-2022)-2-1.pdf