

Sikagard®-703W

Vetthülgav immutusaine rohkest märguvaile fassaadidele

Tootekirjeldus Sikagard-703W on vedel kasutusvalmis silaani-/siloksaanipõhine immutusaine.

Kasutuskohad

- Fassaadide vetthülgavaks tegemine.
- Ehitusmaterjalide kaitsmine sadevete eest.
- Järgmistele aluspindadele: betoon, segu, krohv, tellis, kivi, kiudtsementplaat.

Omadused

- Eriti vetthülgav
- Vähendab märgatavalt vee imendumist fassaadi sisse.
- Laseb aluspinnal hingata.
- Kaitseb ehitusmaterjale sademete eest.
- Töötluskiht on nähtamatu ega muuda fassaadi välimust.
- Parandab vastupanuvõimet määrdumisele.
- Vähendab seente ja samblike kasvamist fassaadil.
- Ei muuda aluspinna poorsust.
- Saab üle värvida erinevate värvidega.

Kasutusjuhised Aluspind peab olema puhas, tolmuvaba ja vaba murenemistest ja vanadest värvidest. Praod, mille laius on suurem kui 0,2 mm, tuleb parandada enne Sikagard-703W pealekandmist.

Eeltöötlus

Aluspinna puhastamist on parem teha sobivat puhastusainet kasutades või kerge liivajoaga või auruga puhastades.

Sikagard-703W pealekandmisel kuivale hästi absorbeerivale aluspinnale saavutatakse parem lõpptulemus. Aluspind peaks paistma kuiv, ilma niiskete kohtadeta.

Segamine Loksutada Sikagard-703W anumast enne kasutamist või immutusainet enne pealekandmist muul viisil segada.

Pealekandmine Sikagard-703W kantakse peale madalsurvepritsiga, harjaga või rulliga ühekihiliselt ülevalt allapoole nii, et immutusaine ei hakkaks pinnalt maha valguma.

Kaitsmine Sikagard-703W tuleb kaitsta sademete eest vähemalt 3 tundi pärast pealekandmist (+20 °C), aga ei vaja täielikku kõvenemist.

Tööriistade puhastamine Vahetult pärast kasutamist puhastada tööriistad veega. Kõvenenud ainet saab eemaldada ainult mehaaniliselt.

Tähelepanu!

- Betooni- või krohvipinnad ja kõik tsemendipõhised aluspinnad peavad enne töötlemist olema vähemalt 7 ööpäeva vanad.
- Kaitsta klaasipinnad ja alumiiniumraamid ning -osad enne pealekandmist.
- Ei tohi pinnata lubi- või tsementvärviga.
- Optimaalne veetõrjuvus saavutatakse mõne päeva möödudes kõikidel aluspindadel.
- Veetõrjuvus nõrgeneb märgatavalt, kui aluspinnas on palju pragusid.
- Veetõrjumisvõimet ei saavutata horisontaalsetel pindadel.

Tehnilised andmed

Toode	Silaani-/siloksaanipõhine immutusaine.
Värvus	Valkjas vedelik
Tihedus	~ 1,0 kg/l (+20 °C)
pH-väärtus	7-10
Kulunorm	Materjalikulu sõltub betooni kvaliteedist ja poorsusest: - betoonile ja krohvipinnale 150-200 g/m ² - poorsetele materjalidele 300-500 g/m ² (eelkatsetega võib täpsustada kulu).
Kasutustemperatuur	Aluspinna ja õhu temperatuur +5 °C...30 °C.
Ooteaeg/pinnatavus	Pinnata saab veega lahjendatava polümeervärviga. Sikagard polümeervärvidega tuleb oodata 5 tundi enne värvi pealekandmist.
Pakend	2 ja 5 liitrised nõud, 20 liitrine kanister.
Säilivus	Avamata originaalpakendis nõuetekohaselt säilitatuna 12 kuud valmistamisest.
Ladustamine	Kuivas ruumis temperatuuril +5 °C... +40 °C. Kaitsta jäätumise eest.
Katsearuanded	PV Véritas nr. 1108203/2A & 2B, vananemine, veeauru läbilaskvus, veeimavus.

Ettevaatusabinõud

Keskkond

Transpordiklass

Jäätmete käitlemine

Tähelepanu!

Mürgisus

Kasutaja vastutus Need nõuanded ja juhised on antud kasutaja juhendamiseks ilma siduva kohustuseta ja need ei vabasta kasutajat kohustusest teha kindlaks materjali sobivus iga konkreetse olukorra kohta eraldi. Kahtluse korral on soovitatav teha katseid, samuti konsulteerida tootjaga igas konkreetses olukorras.

Kogu teave, eriti kõik Sika toodete töötlemist ja lõplikku kasutamist puudutavad soovitusel, on koostatud selle aktsepteerimise momendil Sika kasutuses oleva oskusteabe ja toodetega seotud kogemuste kohaselt, kui toodete hoolikas ladustamine, käsitsemine ja kasutamine toimub normaalingimustes. Praktikas esinevad kõrvalekalded materjalides, töödeldavas aluspinnas ja tegelikes töötingimustes on sellised, et mis tahes garantii, mis käsitleb müüki ja sobivust teatud kasutustingimustele ega ka muu juriidiline vastutus ei tulene käesolevatest juhistest, muudest kirjalikest juhistest ega suuliselt antud soovistest. Arvestada tuleb kolmandate osapoolte õigusi. Kõikides tellimustes ja tarnetes järgitakse kehtivaid tootja üldisi müügi- ja tarnetingimusi. Alati kehtivad uusimad tehnilised infolehed, mis on tootjalt soovi korral saadaval.