

SILKAATKATE

TOP SEAL SV100 SILKAATKATE

KATSECERTIFIKAADID JA TUNNISTUSED

- › Ettevõtte sertifikaat vastavalt DIN EN ISO 9001:2015

OMADUSED

- › Tugevdab pinda, sulgeb poorid ja suurendab keemilist vastupidavust tänu sikaatide struktuurile
- › Sulgeb pinna vedelikele nagu põhjavesi, soolvesi, happed, reovesi, ja teised kemikaalid
- › Joogivee mahutite, reoveepuhastite ja kanalisatsioonitorude kaitsmiseks ja parandamiseks
- › Kaitseb vee sissetungimise eest pragude tekkimise korral
- › Kihtide lahtlöömise kaitse
- › Suurendab betooni ja tasanduskihi pinna tugevust, vähendab kulumist
- › Vett ja õli hüljav toime
- › Ei muuda pinna visuaalset välimust
- › Nanotehnoloogia tõttu tungib see sügavale materjali sisse
- › Veeauru läbilaskev
- › Kuumuskindel
- › Lihtne paigaldada, kohene toime
- › Õhuke kiht, lõhnatu
- › Kiire kuivamisega
- › Hoiab ära sambla kasvu sillutuskividel ja betoonpindadel
- › Keskkonnasõbralik

PAIGALDUSALAD

- › Vanadel ja uutel tsemendi baasil põrandatel
- › Kaitsekiht niiskuse vastu seintel
- › Suure mehhaanilise ja keemilise koormusega alad
- › Soolase veega kokkupuutuvad alad
- › Kaitsekiht betooni, tasanduskihtide, keldrite, betoonitorude ja kõigi tsemendipõhiste aluspindade jaoks

TEHNILISED ANDMED

TÜÜP	TOP SEAL SV100
Baseerub	Anorgaaniline materjal
Lahustamine	Ei
Värvus	Läbipaistev
Konsistents	Vedelik
Viskoosus	mPa · s < 100
Maksimaalne lubatud õhuniiskus max.	95 % suht. õhuniiskust
pH väärtus	11,9
Vajalik kihtide arv	1-2 kihti 5-10 min jooksul
Paigaldamine	Pintsell / rull / prits
Tihedus u.	g/cm ³ 1,1
Kulu u. (sõltuvalt aluspinnast)	g/m ² 150 - 400
Õhu ja aluspinna temperatuur	+5 °C max. +55 °C

Säilitamine: 24 kuud. Jahedas, kuivas, pluskraadidel. Algses suletud pakendis.

Pakend: 5 kg kanister.
(Võimalik erineva suurusega kanistrid)

PAIGALDUS

ALUSPINNA ETTEVALMISTUS:

Aluspind peab olema kuiv ja puhas. Lahtised osad, õli, rasv ja teised saasteained tuleb eemaldada. Enne paigaldust tuleb eemaldada kriidi ja liiva osakesed eemalda näiteks võimsa tööstusliku tolmuimejaga. Krohv ja teised pehmed katted tuleb eemaldada.

PAIGALDUS:

TOP SEAL SV100 paigaldatakse lahjendamata imavale kuivale aluspinnale kas pintsliga või rulliga. Väga imavatel pindadel ja väga peente pooridega pindadel võib toodet lahjendada puhta veega 1:1.

Kandke vajadusel kaks kihti märg märjale mees-
todil. Vältige liigset materjali. Pinda tuleb 24 tun-
ni jooksul pärast töötlemist kaitsta vihma ja niis-
kuse eest ning selle aja jooksul ei tohi seda katta
ega muul viisil töödelda.

Lase kuivada vähemalt 6 tundi ja väldi selle aja
jooksul alla miinimumtemperatuuri minekut.

TÄHELEPANU:

Kui **PAGEL SEAL S1100** kasutatakse kombinat-
sioonis **PAGEL TOP SEAL SV100**-ga siis esiteks
tuleb paigaldada **PAGEL S1100**. Peale piisavat
kuivamist (pind ei tohi enam olla märg) võib pai-
galdada **PAGEL TOP SEAL SV100**. Teavet **PAGEL
TOP SEAL S1100** paigalduse kohta leiate **PAGEL
SEAL S1100** tehnilise info lehel.

Tööriistad ja puhastamine:

Pintsell (väike või lai), rull või prits.

Igal töö peatumise hetkel tuleb tööriistad puha-
stada veega. Tööriistad peavad olema kuivanud
enne uuesti kasutamist.

Märkus:

Dekoratiivsetel visuaalselt vaadeldavatel pind-
adel tuleb mittekriitilises kohas vähemalt üks
päev enne paigaldust test läbi viia. Kui pind on
mitte imav, siis ei tohi paigaldada. Palun kaitske
klaas, tellised, klinker ja sarnased pinnad
pritsmete eest. Alumiinium ei tohi materjaliga
kontakti sattuda. Määratud pinnad tuleb pesta
koheselt veega.

Peab jäbima, et enne paigaldamist ei sattuks
pinnale **PAGEL TOP SEAL SV100** näiteks tilku-
des tööriistadelt või määratud jalanõudelt.
Nendel kohtadel, mis niisutatakse enne **PAGEL
TOP SEAL SV100** paigaldust, võib tekkida
kihtide lahtilöömine. Lisaks veel - paigalduse
ajal tuleb kanda puhtaid jalanõusid, et vältida
paigaldatud pinna määrdumist.