

MATERIĀLA APRAKSTS

Sikagard®-674 Lasur W

ŪDENS BĀZES PĀRKLĀJUMS/LAZŪRA MINERĀLU MATERIĀLU VIRSMĀM

RAKSTUROJUMS

Sikagard-674 Lasur W ir matēts ar ūdeni atšķaidāms akrilātu dispersijas bāzes pārklājums fasāžu aizsardzībai un estētiskai krāsojuma izveidošanai.

LIETOŠANAS VEIDI

Kā caurspīdīgs minerālu virsmu pārklājums aizsardzībai pret kaitīgu vielu un ūdens iekļūšanu un pret karbonizēšanos. Kā bezkrāsains pārklājums minerālu materiālu fasāžu virsmām.

ĪPAŠĪBAS / PRIEKŠROCĪBAS

- Ūdens tvaiku caurlaidīgs
- Ar labu izturību pret novecošanu un laika apstākļu ietekmi
- Izturīgs pret UV starojumu
- Izturīgs pret sārmainu vidi
- Vienkāršs iestrādē un darba izpildes ziņā labvēlīgs produkts
- Padara esošo pamatnes krāsas toni mazliet intensīvāku
- Matēta virsma
- Paaugstina blīvumu pret CO₂ iekļūšanu

PRODUKTA INFORMĀCIJA

Iepakojums	15,0 litru spainis
Izskats/krāsa	Bezkrāsains, matēts saskaņā ar DIN EN 1062 Lai uzlabotu redzamās krāsainās virsmas izskatu, iespējams pievienot līdz 10% no apjoma kādu no visu toņu Sikagard-675 W ElastoColor krāsām vai pievienot ne vairāk kā 2% tonēšanas pastas.
Uzglabāšanas ilgums	12 mēneši no ražošanas datuma
Uzglabāšanas apstākļi	Produkts uzglabājams oriģinālajā, neatvērtā un nebojātā slēgtā iepakojumā sausos apstākļos temperatūrā starp +5 °C un +30 °C. Pasargāt iepakojumu no tiešiem saules stariem un no sala. Vienmēr ievērot norādes uz iepakojuma.
Blīvums	apm. 1,0 g/cm ³
Cieto daļiņu saturs	apm. 34 % (svara daļās)

TEHNISKĀ INFORMĀCIJA

Ūdens tvaiku / CO ₂ difūzijas pretestība	μ H ₂ O: 3500	μ CO ₂ : 1 000 000
Ekvivalents gaisa slāņa biezums	pie 80 μm sausā slāņa biezuma Sd, H ₂ O: apm. 0,28 m	Sd, CO ₂ : apm. 80 m
Ūdens absorbcija	W ₂₄ < 0,015 kg (m ² x h ^{0,5})	

UZKLĀŠANAS NOSACĪJUMI

Patēriņš

1. Gruntēšanas kārtā

Normāli uzsūcošas minerālas virsmas gruntē vienā kārtā ar Sikagard-674 Lasur W, kas atšķaidīts ar 20% ūdens.

2. Starpkārta un nosedzošā kārtā

Uzklāj neatšķaidītu Sikagard-674 Lasur W.

Slāņu biezums

Lai nodrošinātu efektīvu virsmas aizsardzību, nepieciešams izveidot vismaz 80 μm biezu sausā slāņa biezumu (atbilst apm. 270 g/m² neatšķaidīta produkta)

Patēriņš

Gruntējumam: apm. 110-220 g/m² neatšķaidīta produkta

Starpkārtai un nosedzošajai kārtai: 110-220 g/m² neatšķaidīta produkta katrā uzklāšanas reizē.

Norādītie patēriņa lielumi, kā arī uzklāšanas reižu skaits vienmēr būs atkarīgi no virsmas. Šaubu gadījumā jāveido paraugvirsmas, lai noteiktu reālo produkta patēriņu. Pirms Sikagard-674 Lasur W uzklāšanas pastāv iespēja veikt hidrofobizējošo apstrādi, piemēram, uzklājot Sikagard-706 Thixo. Jāievēro nepieciešamie gaidīšanas intervāli starp uzklājamām kārtām.

Apkārtējā gaisa temperatūra

+5°C min. / +30°C maks.

Virsmas temperatūra

+5°C min. / +30°C maks.

Uzklātais produkts gatavs ekspluatācijai

Pie 20 °C un 65% relatīvā gaisa mitruma pēc apm. 1 stundas nepielīp putekļi, pēc 6 stundām virsma noturīga pret lietus iedarbību un pēc 12 stundām to iespējams pārklāt atkārtoti.

NORĀDĪJUMI PAR IESTRĀDI

VIRSMAS KVALITĀTE / SAGATVOŠANA

Pārklājamām virsmām jābūt bez cementa pienuņa veidotās virskārtas un citiem slikti piesaistītiem slāņiem, nepiesaistītām slīpēšanas paliekām, netīrumiem, veidņu smērvielām, nepiesaistītiem vai nesavietojamiem vecajiem pārklājumiem. Ūdens un putekļu paliekas, kas radušās pēc virsmas tīrīšanas, nepieciešams pilnībā noņemt. Minerālām fasāžu virsmām ieteicams izveidot paraugvirsmu izmēģināšanai un darbu izpildes laikā pievērst uzmanību apkārtējās vides līdzsvara mitruma saturam virsmas tuvumā, (kam dziļumā līdz 1 cm jābūt ne vairāk par 5% pēc svara).

IESTRĀDES METODE / DARBA RĪKI

Izmantojot rullīti vai otu. Ieteicams krāsošanai izmantot fasāžu otas vai apstrādājot virsmas lazūras tehnikā izmantojot sūkli. Sikagard-674 Lasur W ir lietošanai gatavs produkts, kas pirms uzklāšanas rūpīgi jāizmaisa.

Neveikt iestrādi šādos apstākļos:

- zem rasas punkta
- uz mitras pamatnes
- gadījumā, ja drīz pēc uzklāšanas gaidām lietus
- ja gaisa relatīvais mitrums pārsniedz 80 %
- pie gaisa temperatūras < + 5°C, uz stipri uzsūcošām virsmām un stipra vēja apstākļos jāērķinās ar rukuma plaisu veidošanās iespējamību un saķeres pasliktināšanos

IEKĀRTU / APRĪKOJUMA TĪRĪŠANA

Izmantojot ūdensvada ūdeni.

PRODUKTA DATU PAMATOJUMS

Visi šajā datu lapā norādītie tehniskie dati ir balstīti uz laboratorijas testiem. Faktiskie nomērītie apstākļi var atšķirties apstākļu, kas nav mūsu kontrolē, iespaidā.

VIETĒJIE IEROBEŽOJUMI

Jāņem vērā, ka specifisku vietēju ierobežojumu ietekmē deklarētie dati un ieteicamie šī produkta pielietojumi var atšķirties, atkarībā no valsts uz valsti. Izmantojiet datus produkta datu lapā, lai noskaidrotu precīzu produkta pielietojumu un informāciju.

EKOLOĢIJA, VESELĪBAS AIZSARDZĪBA UN DROŠĪBA

DIREKTĪVA 2004/42 / CE GOS emisiju ierobežošana

ES direktīvā 2004/42 atļautais maksimālais GOS saturs (IIA/c kategorijas izstrādājums) ir 40 g/l (2010. gada ierobežojums), lietošanai gatavā stāvoklī. Sikagard-674 Lasur W maksimālais GOS saturs lietošanai gatavam produktam ir <40 g/l.

JURIDISKĀS PIEZĪMES

Informācija un, it īpaši, ieteikumi, kas attiecas uz Sika uzņēmumu materiālu pielietojumu un galīgo patēriņu, ir patiesa un balstīta uz Sika uzņēmumu pašreizējām zināšanām un pieredzi par produktiem, pie nosacījuma, ka uzglabāšana, transportēšana un iestrāde norit normālos apstākļos un saskaņā ar Sika rekomendācijām. Praksē novērots, ka atšķirības materiālos, pamatnēs un aktuālajos būvlaukuma apstākļos ir tādas, ka nevar sniegt nekādu garantiju par materiāla piemērotību konkrētajam mērķim, un nevar rasties nekādas saistības no jebkādām juridiskajām attiecībām, izmantojot šo informāciju, vai jebkādu rakstisku rekomendāciju, vai jebkādu citu sniegto padomu. Produkta lietotājam jāpārbauda produkta piemērotība paredzētajam pielietojumam un mērķim. Sika patur sev tiesības mainīt savu produktu īpašības. Ir jāievēro trešo pušu īpašumtiesības. Visi pasūtījumi tiek pieņemti saskaņā ar mūsu pašreizējiem pārdošanas un piegādes noteikumiem. Patērētājiem ir vienmēr jāatsaucas uz jaunākajām attiecīgā produkta vietējām Materiāla aprakstu lapām, kuru kopijas tiks piegādātas pēc pieprasījuma.

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

MATERIĀLA APRAKSTS
Sikagard®-674 Lasur W
07.2018, Vers. 01.0
020303030090000003

