



MAXCLEAR®

TOP



IŠ VANDENINIŲ SILANŲ / SILOKSANŲ PAGAMINTAS SKAIDRUS HIDROFOBINIS SANDARIKLIS, SKIRTAS BETONUI, AKMENIUI, PLYTOMS IR MŪRUI APSAUGOTI

APRAŠAS

MAXCLEAR® TOP – skaidrus hidrofobinis vandens pagrindo sandariklis, pagamintas iš silano / siloksano dervų, skirtas betono, plytų, cemento skiedinio, mūro, natūralaus akmens ir kalkakmenio pagrindui apsaugoti nuo lietaus vandens ir atmosferos poveikio. Tiekiamas skystas, paruoštas tepti tiesiai ant pagrindo teptuku, voleliu arba purkšti žemaslėge įranga.

NAUDOJIMO SRITYS

- Apsauginis hidrofobinis architektūrinio betono sandariklis, naudojamas statybose, tiesiant tiltus, kelius ir kt., apsaugo nuo plieno armatūros korozijos, užšalimo ciklų, jūros aplinkos, chlorido jonų įsiskverbimo ir kt.
- Skaidrus apsauginis sluoksnis, skirtas gamykliniam betonui, apdailos plokštėms su užpildu ir kt.
- Nematomas fasadų ir gyvenamųjų pastatų iš plytų, natūralaus akmens, keramikos ir kt. apsaugos nuo grybų ir samanų mikrobiologinio augimo ant paviršiaus sluoksnis.
- Gamykloje klojamų plytelių ir kitų porėtų keraminių detalių hidrofobinis impregnavimas.
- Hidrofobinė skiedinio ar glaisto dangos (naujos ir senos) ant fasado apsauga.
- Apsaugo nuo alyvos, benzino, druskų ir kitų dėmių ant grindų ir akmens grindinio susidarymo.

PRANAŠUMAI

- Susidaro skaidrus nematomas apsauginis sluoksnis nuo lietaus vandens, hidrofobinis poveikis, paviršius nesugeria vandens. Nekinta nutepto paviršiaus išvaizda.
- Apsauga nuo užšalimo ir atšilimo ciklų.
- Ant paviršiaus nesusidaro plėvelė, vanduo gali garuoti iš pagrindo.
- Giliai įsiskverbia į statybines medžiagas.

- Paslepia paviršiaus apnašas, druskos dėmes. Lengviau valyti ir prižiūrėti, pailgėja fasado tinkamumo trukmė, jį švariau nuplauna lietaus vanduo.
- Didelis atsparumas ant šarmingo cementinio pagrindo.
- Atsparus aplinkos temperatūros pokyčiams.
- Galima naudoti ant šviežiai pagaminto betono ar skiedinio.
- Atsparus UV spinduliams, negelsta, išlaiko ir paryškina natūralią pagrindo spalvą.
- Nedegus, nekoroziškas, nekenksmingas aplinkai.

NAUDOJIMO NURODYMAI

Paviršiaus paruošimas

Apdorojamas paviršius turi būti be dulkių, riebalų, apnašų, visiškai sausas. Visos tuštumos, ertmės ir pagrindo įtrūkiai turi būti užpildyti naudojant **MAXREST®** (Techninis biuletenis Nr. 2), o skiedinio siūlių nelygumus galima užtaisyti su **MAXJOINT®** (Techninis biuletenis Nr. 09).

Naudojimas

Tepkite trumpaplaukiu teptuku, voleliu ar purkškite žemaslėge įranga, kol paviršius įmirks. Paviršių padenkite dviem sluoksniais, pirmąjį palikite džiūti ne daugiau kaip dešimt valandų. Tepkite tolygiai, nuo viršaus iki apačios. Neįmirkykite per daug ir produkto neturi telkšoti ant paviršiaus, kitaip ant paviršiaus gali atsirasti baltų dėmių. Po 24 valandų susidaro **MAXCLEAR® TOP** apsaugos nuo vandens sluoksnis.

Ant fasado su šviežiai užteptu skiediniu **MAXCLEAR® TOP** naudokite po 24–48 pagrindo kietėjimo valandų. Užtepkite vieną produkto sluoksnį, leiskite nudžiūti pagal oro sąlygas, tada tepkite kitą sluoksnį.

Naudojimo sąlygos

Nenaudokite esant žemesnei kaip 5 °C temperatūrai ar tada, kai per 24 val. po naudojimo numatoma žemesnė temperatūra. Nenaudokite ant įšalusių paviršių. Nenaudokite, jei per 24 valandas numatomas lietus.

Kai karšta (> 35 °C), geriausia naudoti pavėsyje.

Valymas

Įrankius ir įrangą valykite naudodami **MAXSOLVENT®**, iškart baigę darbą.

Atliekant fasado darbus, apsaugokite glazūruotus ar aliumininius paviršius nuo dėmių. Dėmes valykite naudodami **MAXSOLVENT®** per pirmąją valandą.

SĄNAUDOS

Apytikslės **MAXCLEAR® TOP** sąnaudos neporėto pagrindo, pvz., betono ir skiedinio, vieno sluoksnio dangai yra maždaug 0,20–0,35 l/m², o abiem sluoksniams iš viso reikia 0,40–0,70 l/m². Porėto pagrindo, pvz., plytų, keramikos, akmens ar plytelių, vieno sluoksnio dangai sunaudojama apytiksliai 0,40–1,0 l/m², o abiem sluoksniams iš viso – 0,80–2,0 l/m².

Sąnaudos gali skirtis priklausomai nuo pagrindo sąlygų ir naudojimo būdo. Tikslias sąnaudas galima nustatyti atlikus išankstinį bandymą naudojimo vietoje.

SVARBŪS NURODYMAI

- Tikslias sąnaudas ir estetinį poveikį paviršiui, ypač šviežiai užpildo vieno skiedinio sluoksnio paviršiui, nustatykite atlikdami išankstinį bandymą naudojimo vietoje.
- Nenaudokite ant įstiklinto, glazūruoto, neabsorbuojančio ar dažyto pagrindo.
- Apsaugokite metalinius paviršius, aliuminį, aliuminio profilį, emaliuotus ar dažytus elementus, stiklą, medieną ir kt.

- Daugiau informacijos apie šiame techniniame biuletenyje nenurodytą produkto paskirtį galite gauti susisiekę su mūsų Techniniu skyriumi.

PAKUOTĖ

MAXCLEAR® TOP tiekiamas 5 litrų skardinėmis ir 25 litrų būgnais.

SANDĖLIAVIMAS

Galima laikyti dvylika mėnesių originalioje neatidarytoje pakuotėje, sausoje vietoje, apsaugotoje nuo šalčio ir tiesioginių saulės spindulių, aukštesnėje nei 5 °C temperatūroje.

SAUGA IR SVEIKATA

MAXCLEAR® TOP nenuodingas, bet abrazyvinis junginys. Naudojant produktą reikia mūvėti apsaugines pirštines ir naudoti apsauginius akinius. Patekus į akis ar ant odos, nedelsdami kruopščiai plaukite vandeniu, tačiau netrinkite. Jei dirginimas išlieka, kreipkitės į gydytoją.

MAXCLEAR® TOP saugos duomenų lapą galima gauti paprašius.

Produktą ir tuščią jo pakuotę turi šalinti galutinis naudotojas, laikydamasis galiojančių reikalavimų.

TECHNINIAI DUOMENYS

Produkto savybės	
CE ženklavimas, UNE-EN 1504-2. Aprašas: hidrofobinis impregnavimas (H) betono paviršiui apsaugoti. Principai / metodai. Apsauga nuo prasiskverbimo (1/1.1), drėgmės reguliavimas danga (2/2.1), atsparumo didinimas danga ribojant drėgmės kiekį (8/8.2).	
Išvaizda	Baltas skystis
Aktyvūs komponentas	Silantai ir siloksanai vandenyje
Tankis (g/cm ³)	0,99 ± 0,05
Klampa pagal Fordo puodelinį viskozimetrą Nr. 4 (s)	< 20
pH	7,0 ± 0,1
Koroziškumas	Nėra
Degumas	Nedegus
Naudojimo ir kietėjimo sąlygos	
Naudojimo sąlygos (°C)	5 °C < T < 35 °C
Džiūvimo laikas esant 20 °C (val.)	< 10
Sąnaudos*	
Apytikslės sąnaudos vienam sluoksniui / bendros sąnaudos (kg/m ²) Mažai porėti pagrindai, betonas ar skiedinys Vidutinio ir didelio porėtumo pagrindai, plytos, akmuo, plytelės	0,20–0,35 / 0,40–0,70 0,4–1,0 / 0,8–2,0

* Sąnaudos gali skirtis priklausomai nuo tekstūros, pagrindo porėtumo, kitų pagrindo sąlygų ir naudojimo būdo. Tikslias sąnaudas galima nustatyti atlikus išankstinį bandymą naudojimo vietoje.

GARANTIJA

Šiame lankstinuke pateikta informacija pagrįsta mūsų patirtimi ir techninėmis žiniomis, gautomis laboratoriniuose bandymuose ir iš bibliografinės medžiagos. **DRIZORO®**, **S.A.U.** pasilieka teisę daryti pakeitimus be išankstinio įspėjimo. Už bet kokių šių duomenų naudojimą ne šiame lankstinuke numatytiems tikslams įmonė neatsako, nebent įgaliojome kitaip. Neprisiimame atsakomybės, viršijančios įsigyto produkto vertę. Duomenys apie sąnaudas, matavimus ir išeiğą yra orientacinio pobūdžio ir pagrįsti mūsų patirtimi. Šie duomenys gali skirtis priklausomai nuo specifinių aplinkos ir statybvietės sąlygų, todėl galimi atitinkami nukrypimai nuo šios informacijos. Norint išsiaiškinti tikslius duomenis, privaloma atlikti bandymą statybvietėje, už kurį atsako klientas. Neprisiimame atsakomybės, viršijančios įsigyto produkto vertę. Jie kilo klausimų, kreipkitės į mūsų Techninį skyrių. Ši biuletenio versija pakeičia ankstesnę versiją.

**DRIZORO, S.A.U.**

C/ Primavera 50-52 Parque Industrial Las Morjas
28850 TORREJON DE ARDOZ – MADRIDAS (ISPANIJA)
Tel. 91 676 66 76, 91 677 61 75, faks. 91 675 78 13
El. paštas info@drizoro.com
Interneto svetainė: drizoro.com

Draudžiama be išankstinio rašytinio autorių teisių turėtojo sutikimo visą ar dalį šios informacijos atkurti, keisti kompiuteriu ar perduoti bet kokia forma ar priemonėmis (elektroniniu, mechaniniu būdu, kopijuojant, įrašant ar kitaip).