

# Concrete Sealer

## Pretputekļošanās pārklājums betona un klona grīdām



### PIELIETOJUMS

**Concrete Sealer** ir pretputekļošanās sastāvs, kas stiprina betona un Mapei betona klona virsmu.

### TEHNISKAIS APRAKSTS

**Concrete Sealer** ir īpašu silikātu un sārnu noturīga stirola akrila savienojums.

**Concrete Sealer** satur sārmainu nātrija silikātu, kas, reaģējot ar cementu un ūdeni, veido kompaktāku virsmas slāni.

**Concrete Sealer** satur akrilu, kas uz virsmas veido plānu slāni- tas darbojas kā putekļu saistviela, un padara virsmu vieglāk kopjamu.

### DARBA APRAKSTS

#### Pamatnes sagatavošana

Pirms **Concrete Sealer** uzklāšanas, betonam un betona klonam jābūt nocietējušam vismaz 14 dienas.

Virsmai jābūt sausai, tīrai, stingrai un absorbējošai. Organisko saistvielu paliekas uz virsmas kavē nātrija silikāta iekļūšanu betonā, tāpēc virsma no tām jāattīra. Temperatūrai jābūt vismaz + 10 °C 24 stundu laikā pēc uzklāšanas.

#### Produkta sagatavošana

Izstrādājumu var izmantot neatšķaidītu, kāds tas ir, bet, lai labi iekļūtu pamatnē, **Concrete Sealer** pirmās kārtas uzklāšanai var atšķaidīt ar ūdeni proporcijā

1:1. Uzklāšanai uz blīvām pamatnēm, piemēram, špaktelētām dzelzsbetona un ar pašizlīdzinošiem sastāviem izlīdzinātām pamatnēm, **Concrete Sealer** jāatšķaida ar ūdeni.

#### Sastāva uzklāšana

**Concrete Sealer** var uzklāt 1-2 kārtās ar rullīti vai gumijas lāpstiņu. Ja ir nepieciešams otrais slānis, tas jāuzklāj tūlīt pēc tam, kad pirmais slānis ir iesūcies pamatnē.

Pārliecināties, ka virsma ir vienmērīgi pārklāta un uz virsmas nav produkta pārpalikumi. Ja uz virsmas paliek produkta paliekas (peļķes), produktam izžūstot, uz virsmas paliek balti traipi.

#### TĪRĪŠANA

Darbarīki un iekārtas jānomazgā uzreiz pēc lietošanas ar tīru ūdeni.

#### PATĒRIŅŠ

Patēriņš ir apmēram 0,2 – 0,4 kg/m<sup>2</sup> vienai kārtai, atkarībā no temperatūras, pamatnes raupjuma un absorbētspējas.

#### IEPAKOJUMS

10 un 25 kg kannas, 200 kg mucās un 1000 kg IBC.

#### UZGLABĀŠANA

Produkts nemaina savas īpašības, uzglabājot 12 mēnešus pie temperatūras no +5 līdz + 30 °C, neatvērtā oriģinālajā iepakojumā.

## Tehniskie dati (tipiskās vērtības)

### PRODUKTA APRAKSTS

Krāsa:	balta
Konsistence:	šķidrums
Blīvums (g/cm <sup>3</sup> ):	1,04
Brūkfilda viskozitāte pie + 23 °C (mPa·s):	apm. 6
pH:	apm. 11,5
Sausais atlikums:	apm. 13 %

### UZKLĀŠANAS DATI

Darba temperatūra:	+10 °C - 30 °C
--------------------	----------------

### DROŠĪBAS INSTRUKCIJAS SAGATAVOJOT UN STRĀDĀJOT AR PRODUKTU

Norādījumi produktu drošai lietošanai atrodami jaunākajās DDL versijās, kas atrodamas mājas lapā [www.mapei.no](http://www.mapei.no)

TIKAI PROFESIONĀLAI IZMANTOŠANAI.

### UZMANĪBU!

Tehniskie dati un ieteikumi, kas norādīti šajā produkta aprakstā balstīti uz patreizējām zināšanām un pieredzi. Visa iepriekšminētā informācija dod ieteikumus un ir pakļauta izvērtēšanai. Ikvienam, kas izmanto šo produktu, ir iepriekš jāpārlicinās, ka izvēlētais produkts ir piemērots attiecīgajam nolūkam. Lietotājam ir jāuzņemas visa atbildība gadījumā, ja produkts tiek izmantots citiem mērķiem nekā tas paredzēts vai arī tiek nepareizi pielietots.

Sīkāku informāciju meklēt produkta Tehnisko datu lapās, kas pieejamas mūsu mājas lapā [www.mapei.no](http://www.mapei.no)

### IEVĒRĪBAI!

Šis Tehnisko datu lapas saturs var tikt iekopēts citā ar projektu saistītā dokumentācijā, tomēr iegūtais dokuments nav uzskatāms par papildinājumu un neaizstāj aktuālo produkta Tehnisko datu lapu, MAPEI produkta iestrādes brīdī. Jaunāko un aktuālāko Tehnisko datu lapu iespējams lejuplādēt ražotāja mājaslapā [www.mapei.no](http://www.mapei.no)

**JEBKURI TEHNISKO DATU LAPAS FORMULĒJUMA VAI PRASĪBU GROZĪJUMI ATBRĪVO MAPEI NO ATBILDĪBAS.**

Produkta references pieejamas pēc pieprasījuma vai [www.mapei.no](http://www.mapei.no)