



Concrete Sealer

Dulkių surišėjas betonui ir išlyginamiesiems sluoksniui



KUR NAUDOJAMA

Concrete Sealer galima naudoti kaip dulkių surišėją/viršutinio sluoksnio kietiklį betonui ir Mapei grindų išlyginamiesiems sluoksniams.

TECHNINĖS CHARAKTERISTIKOS

Concrete Sealer sudarytas iš specialių silikatų ir su šarmais nereaguojančio stireno akrilo.

Concrete Sealer sudėtyje yra šarminio vandens stiklo, kuris reaguoja su cemento ir vandens reakcijos produktais ir sukuria tankesnį paviršiaus sluoksnį.

Concrete Sealer sudėtyje yra akrilo, kuris ant paviršiaus sudaro ploną plėvelę, kuri suriša dulkes, ir dėl to paviršių lengviau valyti.

NAUDOJIMO TVARKA

Paviršiaus paruošimas

Concrete Sealer galima dėti ant betono ir grindų išlyginamųjų sluoksnių tik praėjus ne mažiau kaip 14 dienų nuo jų išliejimo

Paviršius turi būti sausas, švarus, tvirtas ir gerai geriantis drėgme. Organinių rišiklių likučiai trukdys vandens stiklui prasiskverbti į betoną, todėl juo reikia pašalinti. Parą po produkto užtepimo temperatūra turi būti ne žemesnė nei +10°C.

Produkto paruošimas

Produktą galima naudoti paruoštą, bet pirmajam

sluoksniui rekomenduojama praskiesti **Concrete Sealer** su vandeniu santykiu 1:1, kad produktas geriau įsiskverbtų į pagrindą. Jei produktas tepamas ant tankaus pagrindo, pavyzdžiui metaline mentele užtrinto betono ar savaime išsilyginančio sluoksnio, jį visuomet būtina skiesti vandeniu.

Produkto naudojimas

Concrete Sealer galima tepti 1–2 sluoksniais voleliu arba gumine glaistrykle. Tepant dviem sluoksniais, antrąjį sluoksnį reikia įrengti iš karto, kai pirmasis sluoksnis įsigeria į pagrindą.

Apžiūrėkite, ar produktas tolygiai pasiskirstęs, ar nėra „baltų“. Jei yra vietų, kur produktas neįsigėręs, jam vėliau išdžiuvus ant paviršiaus atsiras baltų vietų.

VALYMAS

Po darbo visus įrankius ir įrenginius reikia nedelsiant nuplauti švariu vandeniu su muilu.

IŠEIGA

Apytikslė išeiga yra 0,2–0,4 kg/m² 1–2 sluoksniams, priklausomai nuo temperatūros, pagrindo šurkštumo ir absorbcinių savybių.

PAKUOTĖ

10 ir 25 kg skardinės, 200 kg statinės ir 1000 kg IBC konteineriai.

LAIKYMAS IR SANDĖLIAVIMAS

Produkto eksploatacinės savybės išlieka 12 mėn. laikant

TECHNINIAI DUOMENYS (tipinės reikšmės)

PRODUKTO IDENTIFIKAVIMAS

Spalva:	balta
švaizda:	skystis
Tankis (g/cm ³):	1.04
Klampa išmatuota Brookfield'o metodu prie +23°C (mPa·s):	apie. 6
pH:	apie. 11,5
Sausųjų medžiagų kiekis:	apie. 13 %

PRODUKTO NAUDOJIMAS

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

nuo +5 iki +30°C temperatūroje neatidarytoje originalioje pakuotėje.

PARUOŠIMO IR NAUDOJIMO SAUGOS NURODYMAI

Instrukciją dėl saugaus produkto naudojimo galite rasti saugos duomenų lape, kurį rasite www.mapei.no

PRODUKTAS SKIRTAS NAUDOTI PROFESIONALAMS.

ĮSPĖJIMAS

Nors techninė informacija ir rekomendacijos šiame produkto duomenų lape yra pateiktos pagal geriausias turimus mūsų duomenis ir patirtį, bet kuriuo atveju visą aukščiau pateiktą informaciją reikia vertinti kaip rekomendacinę ir įsitikinti jos tikslumu ilgą laiką ją naudojant; dėl šios priežasties asmuo, norintis naudoti produktą, iš anksto turi įsitikinti, kad jis tinka pagal norimą naudoti paskirtį. Bet kuriuo atveju naudotojas pats yra atsakingas už visas produkto naudojimo paskirtis. Visais atvejais vartotojas pats atsako už visas pasekmes, susijusias su produkto naudojimu.

Dabartinę techninių duomenų lapo versiją rasite mūsų internetinėje svetainėje www.mapei.no

TEISINIS PRANEŠIMAS

Šio techninio duomenų lapo (TDL) turinį galima kopijuoti į kitą su projektu susijusį dokumentą, tačiau tas dokumentas nepapildo ir nepakeičia TDL numatytų MAPEI gaminio montavimo metu galiojančių reikalavimų. Naujausią TDL ir informaciją apie garantiją galite atsisiųsti iš svetainės www.mapei.no

ESANT BET KOKIEMS ŠIAME TDL ARBA JO PAGRINDU PARENGTUOSE DOKUMENTUOSE PATEIKIAMŲ FORMULUOČIŲ ARBA REIKALAVIMŲ PAKEITIMAMS, MAPEI NEPRISIIMA ATSAKOMYBĖS.

Visa trūkstama informacija apie produktą galima pagal užklausimą ir www.mapei.no



BUILDING THE FUTURE