

CT 10

Silikoninė impregnavimo priemonė plytelėms ir siūlėms

Skaidrus preparatas, be tirpiklių, skirtas plytelėms, plokštėms ir siūlėms sandarinti balkonuose, terasose, vonios kambariuose ir dušo kabinose.

SAVYBĖS

- ▶ sandarina siūles
- ▶ apsaugo porėtus paviršius
- ▶ apsaugo nuo nešvarumų
- ▶ greitai džiuona (2 - 6 val.)
- ▶ pralaidus garams

PANAUDOJIMAS

Preparatas Ceresit CT 10 yra skirtas impregnuoti keramikines, akmens dangas ir betono pagrindus. Gali būti naudojamas ant įgeriančių ir neįgeriančių pagrindų. Puikiai tinka naudoti ant balkonų ir terasų paviršių. Apsaugo įgeriančius ir įtrūkusius (maksimalus įtrūkimų plotis 0,2 mm) tarpelių ir plytelių paviršius nuo vandens patekimo.

CT 10 gali būti naudojamas kaip papildomas, skaidrus dangų sandariklis vonios kambariuose ir dušo kabinose. Impregnavimo priemonę taip pat galima naudoti laikinai apsaugoti dangas, kurias yra būtina remontuoti: su plytelių defektais, susitepančius paviršius užglaistant ir t.t.

Ryšium su įgaunamu blizgesiu, CT 10 nepatariama naudoti ant pastatų deformacinių siūlių.

PAGRINDO PARUOŠIMAS

CT 10 gali būti naudojamas ant kietų, švarių, sausų arba šiek tiek drėgnų pagrindų. Žemo atsparumo lygio pagrindo medžiagas reikia pašalinti ir užpildyti likusias ertmes. Būtina kruopščiai nuvalyti pagrindą. Apnašas ir išblukimus pašalinti mechaniniu būdu. Būtina neleisti, kad CT 10 priemone padengiami paviršiai sudrėktų iš jų pagrindo pusės.

DARBO EIGA

Kelias kartus sukratyti įpakavimą. Išpilti ant pagrindo ir ištepti guminės šluotelės arba trumpo plauko volelio pagalba. Palaukti 5 min., surinkti medžiagos perteklių ir nuvalyti pagrindą drėgna šluopeta. Jeigu yra impregnuojamos tik siūlės, priemonę tepti teptuku.

Paprastai pakanka padengti medžiagą vieną kartą. Įrankius ir šviežias dėmes valyti vandeniu. Išdžiuvusias medžiagos liekanas galima pašalinti tirpiklio, pvz. terpentino, pagalba. Kitų medžiagų sluoksnius galima tepti ant CT 10 priemone apsaugotų paviršių praėjus mažd. 6 mėnesiams.



DĖMESIO!

Darbai turi būti atliekami prie aplinkinės ir pagrindo temperatūros nuo +5° iki +25 °C ir santykinio oro drėgnumo, mažesnio kaip 80%. Nenaudokite CT 10 priemonės ant saulės spindulių įkaitintų pagrindų. Praėjus mažd. 2 - 6 val., impregnavimo medžiaga tampa atspari lietai. Visišką impregnavimo poveikį CT 10 pasiekia praėjus mažd. 14 dienų. Visi duomenys ir informacija atitinka +20 °C temperatūrą ir 60 % santykinį oro drėgnumą. Esant kitokioms sąlygoms, būtina atsižvelgti į trumpesnį arba ilgesnį medžiagos džiūvimo laiką. Preparato negalima pilti į kanalizaciją. Patalpos, kuriose buvo naudojamas preparatas, prieš perduodant jas eksploatuoti, pabaigus darbą turi būti vėdinamos, kol nebeliks kvapo. Labai įgeriančių paviršių atveju reikia atlikti pradinius CT 10 priemonės naudojimo bandymus, padėsiančius įvertinti pagrindo spalvos intensyvumo pakitimą.

PAKUOTĖS

1 l talpos plastikiniai indai

TECHNINIAI DUOMENYS

Sudėtis: silikono emulsija

Spalva: pieno baltumo, impregnavimo medžiagai išdžiuvus, ji yra skaidri

Tankis: mažd. 1,0 kg/dm³

Naudoti, kai temperatūra: nuo +5° iki +25 °C

Atsparumas lietai:
po mažd. 2 - 6 val. (priklausomai nuo atmosferos sąlygų)

Veiksmingumas:
visiškas poveikis po mažd. 14 dienų, mažd. 1 - 2 metų laikotarpiui
(priklausomai nuo padengto CT 10 kiekio, pagrindo porėtumo ir eksploatavimo sąlygų)

geriamumo koeficientas: žemiau 0,5 kg/m²h^{1/2}

Pasipriešinimas vandens garų difuzijai: 0 (nematuojamas)

Galimybė vėl impregnuoti: po mažd. 6 mėn.

Orientacinis sunaudojimas: nuo 0,15 iki 0,25 l/m², labai
priklauso nuo pagrindo savybės įgerti. Siekiant tiksliai apibrėžti
sunaudojimą, patariama atlikti naudojimo testą.

SANDĖLIAVIMAS: Iki 12 mėnesių nuo pagaminimo datos,
sandėliuojant vėsioomis sąlygomis, originaliuose, nepažeistuose
įpakavimuose.

Saugoti nuo šalčio!

Visos techninės konsultacijos teikiamos telefonu:
Arūnas Mingaila +370 616 20960 darbo dienomis ir valandomis

Be visų pateiktų rekomendacijų, darbus reikia atlikti laikantis darbo saugos bei higienos taisyklių, pramonės institutų ir asociacijų gairių, atitinkamų valstybinių ir Europos normų, patvirtinamųjų dokumentų, bendrųjų statybos darbų principų ir pan. Čia pateiktos savybės ir techniniai parametrai nustatyti remiantis praktine patirtimi ir atliktais tyrimais. Dėl medžiagų savybių ar naudojimo būdų, nenurodytų šiame techninių duomenų lape, būtinas mūsų raštiškas patvirtinimas. Visi pateikti duomenys galioja esant +23 °C pagrindo, oro ir medžiagos temperatūrai bei 50 % santykiniam oro drėgnumui, nebent nurodyta kitaip. Esant kitokioms sąlygoms, nurodytos savybės gali kisti.

Šiame techninių duomenų lape pateikta informacija, o ypač rekomendacijos dėl naudojimo būdo ir sąlygų bei mūsų gaminių naudojimo ir taikymo srities, parengtos remiantis mūsų profesine patirtimi. Techninių duomenų lape nurodomos gaminio naudojimo sritys ir rekomenduojami darbų atlikimo būdai, tačiau jis negali pakeisti profesinio darbininko pasiruošimo. Gamintojas garantuoja gaminio kokybę, tačiau neatsako už naudojimo sąlygas ar būdą. Gaminų naudojimo sąlygos gali kisti, todėl, turint abejonių, patartina atlikti savarankiškus bandymus. Mes neprisiimame atsakomybės dėl pateiktos informacijos ar bet kokios žodžiu pateikto patarimo, išskyrus didelio aplaidumo ir tyčinio nusižengimo atvejus. Šis techninių duomenų lapas pakeičia visas ankstesnes su šiuo gaminiu susijusias versijas.



Henkel Balti OÜ
Sõbra 56 B,
51013 Tartu, Estonia
Tel. (+372) 7305 800

Quality for Professionals