

## CT 9

### Hidrofobizatorius mineraline ir dispersine danga dengtiems įgeriantiems paviršiams apsaugoti

Hidrofobinis mineraline ir dispersine danga dengto pagrindo preparatas be tirpiklių

#### SAVYBĖS

- ▶ itin mažinantis pagrindo įgertį
- ▶ atsparus šarmams
- ▶ išlaikantis aukštą laidumo vandens garams lygį
- ▶ mažinantis nešvarumų patekimo galimybes
- ▶ giliai įsiskverbiantis
- ▶ neblizgus
- ▶ bespalvis
- ▶ sudėtyje yra PTFE

#### PANAUDOJIMAS

Ceresit CT 9 preparatas naudojamas išoriniam mineraliniam tinkui, klinkerio, apdailos plytų mūriui, smiltainio akmens plokštėms, mineraliniais dažais padengtiems paviršiams ir čerpėms impregnuoti. Taip pat gali būti naudojamas itin šarmingam pagrindui, tokiam kaip: šviežias tinkas, naujos siūlės, betonas, silikatinių plytų mūras, pluoštinio cemento plokštės ir pan. apdoroti. CT 9 gali būti naudojamas pastatų, kultūros paveldo objektų fasadams apsaugoti nuo lietaus vandens ir ore esančių galinčių pažeisti paviršių medžiagų įgerties. Taip pat gali būti naudojamas norint išvengti: išblukimo, šalčio sąlygotų įtrūkimų, dumblių ir samanų plėtimosi ant fasado. Preparatas užtikrina veiksmingą hidrofobinį pagrindo impregnavimą net tuo atveju, kai paviršiuje yra ne platesnių kaip 0,2 mm pločio kapiliarinių įtrūkimų. Preparatas negali būti naudojamas grindų paviršiams bei pagrindui nuo gruntinio vandens, paviršinio vandens, slėginio vandens ir pan. apsaugoti.

#### PAGRINDO PARUOŠIMAS

CT 9 gali būti naudojamas ištisiniam, šalčiui atspariam, įgeriančiam, švariam, sausam arba lengvai drėgnam pagrindui apdoroti. Nuplovę fasadą vandeniu arba po gausaus lietaus, prieš impregnuodami, palaukite kelias dienas stebėdami oro sąlygas ir pagrindo įgertį. Pašalinkite atsiradusius įtrūkimus, apgadintas siūles, tarpus ir pan. Užbaigę impregnavimo darbus langus, duris ir kitus neimpregnuojamus paviršius uždenkite arba nedelsdami nuplaukite vandeniu.



#### DARBO EIGA

Kelis kartus sukratykite pakuotę. Impregnantą paskirstykite ant pagrindo minkštu teptuku arba šepetėliu (didesnius paviršius rekomenduojama purkšti impregnantu). Šį veiksmą kartokite tol, kol pagrindas neprisigers impregnano ir sudarys ne didesnis kaip 50 cm impregnano nutekėjimo ruožus.

Paskirstytas ant paviršiaus CT 9 giliai įsiskverbia į pagrindą ir reaguoja su drėgme hindrofobizuodamas paviršiaus poras ir kapiliarus.

Purkšdami venkite rūko susidarymo. Uždenkite krūmus, augalus ir pan. Norėdami pasiekti tinkamą preparato įsiskverbimo gylį, paskirstykite jį ne mažiau kaip du kartus. Kitą sluoksnį užtepkite išdžiūvus ankstesniam. Įrankius ir šviežias dėmes nuplaukite vandeniu.

#### DĖMESIO!

Darbus atlikite, kai aplinkos ir pagrindo temperatūra yra nuo +5 °C iki +25 °C ir oro drėgnis yra ne didesnis kaip 80 proc.

#### PAKUOTĖS

10 l kanistras

## TECHNINIAI DUOMENYS

Pagrindas:	kruopščiai parinktų siloksanų ir fluorintų polimerų mišinys
Spalva:	pieno baltumo, išdžiūvęs – bespalvis
Tankis:	ne daugiau kaip 1 kg/dm <sup>3</sup>
Naudoti, kai temperatūra:	nuo +5° iki +25 °C
Atsparumas lietai:	praėjus ne daugiau kaip 4 val.
Efektyvumas:	tinkamas poveikis praėjus ne daugiau kaip 4 savaitėms 6 - 12 metų laikotarpiu (priklauso nuo užtepto CT 9 kiekio, pagrindo poringumo, naudojimo sąlygų ir oro taršos)
Įgerties koeficientas:	< 0,05 kg/m <sup>2</sup> h <sup>1/2</sup>
Vandens garų difuzijos varža:	labai maža, nekelianti, Sd < 0,01 m

Orientacinis sunaudojimas:

- betonas ir mažos įgerties klinkeris: ne daugiau kaip 0,3 l/m<sup>2</sup>
- silikatinės plytos: ne daugiau kaip 0,9 l/m<sup>2</sup>
- įgeriančios plytos, tinkas, skiediniai: ne daugiau kaip 0,8 l/m<sup>2</sup>

Norėdami tiksliai apskaičiuoti sunaudojimą, priklausantį nuo pagrindo įgerties, atlikite atitinkamus bandymus.

**SANDĖLIAVIMAS:** Ne ilgiau kaip 9 mėnesius nuo pagaminimo datos vėsioje vietoje ir originaliose, nepažeistose pakuotėse.

**Saugoti nuo šalčio ir tiesioginių saulės spindulių!**

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 gaminių naudojimo sritys ir rekomenduojami darbų atlikimo būdai, tačiau jis negali pakeisti profesinio darbininko pasiruošimo. Gamintojas garantuoja gaminių kokybę, tačiau neatsako už naudojimo sąlygas ar būdą. Gaminių 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 43  
50106 Tartu, Estonia  
Tel. (+372) 7305 800

Quality for Professionals