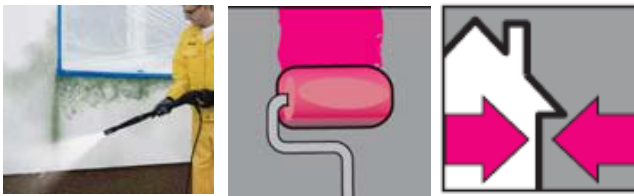


# CT 98

## Valomasis koncentratas

### SAVYBĖS

- ▶ efektyviai pašalina nešvarumus nuo fasado
- ▶ labai veiksmingas
- ▶ tinka naudoti pastatų viduje ir išorėje
- ▶ sudėtyje nėra irimą sukeliančių medžiagų
- ▶ šalina nešvarumus, tepalus, riebalus



### PANAUDOJIMAS

Preparatas Ceresit CT 98 nuvalo ir pašalina riebalus nuo labai nešvarių pastatų fasadų, įrengtų pagal ETICS technologiją ir padengtų plonu mineralinio, akrilinio, silikatinio, silikoninio, silikatinio-silikoninio tinko sluoksniu, arba įrengtų pagal tradicinę technologiją, naudojant kalkių cemento tinką, iš natūralių arba dirbtinių akmenų įrengtų fasadų arba padengtų keramine danga bei iš stiklo ir aliuminio suformuotų fasadų. Šis produktas priklauso sistemai Ceresit Ceretherm Repair. Nuvalius fasadą koncentratu, paviršius gali būti atnaujintas nudažant dažais Ceresit. Preparatas taip pat gali būti naudojamas valant ir šalinant riebalus nuo nešvarių mineralinių pagrindų prieš tepant sekančius pagrindo sluoksnius. Koncentratas šalina variklių tepalus, išdžiūvusius nešvarumus, ant kelių beriamą druską, suodžius ir lengvus angliavandenilius. Preparatas taip pat gali būti naudojamas stikliniams ir plastikiniams paviršiams valyti. Gali būti naudojamas pastatų viduje ir išorėje.

### DARBO EIGA

Geriausio rezultato pasiekama valant slėginio valymo mašina. Šiuo būdu patartina valyti fasadus, pagrindus bei visus didelių gabaritų elementus. Valant nedidelius paviršius, patartina naudoti teptuką, kempinę arba purkštuvą. Naudojant slėginio valymo mašinas, preparato reikia įpilti į talpyklą, o jo dozavimą reguliuoti laikantis prietaiso naudojimo instrukcijos, tačiau taip, kad būtų gaunama reikiama koncentracija. Paskleidžiant rankiniu būdu, preparatas turi būti tinkamai atskiestas. Toliau pateikiame rekomenduojamus skiedimo lygius. Nereikia



pamiršti prieš naudojimą atlikti valymo bandymų, kurie leistų pakoreguoti preparato koncentraciją. Preparatą reikia paskleisti ant paviršiaus, palaukti 10-15 minučių, o po to nuplauti švriu vandeniu. Sekantys sluoksniai gali būti skleidžiami nuplautajam paviršiumi visiškai išdžiūvus.

#### Rekomenduojami skiedimo lygiai.

Preparato Ceresit CT 98 ir vandens santykis – nešvarių paviršių valymas ir riebalų šalinimas.

Valant sistemos ETICS fasadus, plono sluoksnio tinką, tradicinį tinką, dažus, natūralius ir dirbtinius akmenis, betoną, cementines besiūles grindis, valymo mašinas, kaminų kanalus, krosnis, tepalų konteinerius, gręžimo įrenginius, preparatą reikia atskiesti vandeniu santykiu 1:1 arba 1:4, bet skiedimo santykis turi būti kaskart tikrinamas bandymais.

### DĖMESIO

Preparatas Ceresit CT 98 gali pažeisti kai kuriuos mineralinius ir laku padengtus paviršius. Dėl to patariama atlikti valymo bandymus ant nematomos valomo paviršiaus dalies.

Darbai turi būti atliekami esant sausoms sąlygoms ir teigiamai oro ir pagrindo temperatūrai.

Priemonės patekus į akis, jas gerai praplauti vandeniu ir kreiptis į gydytoją.

## PAKUOTĖ

plastikiniai 5 l indai

## TECHNINIAI DUOMENYS

Cheminis tipas: vanduo, pagal nuosavybės teisę turimos formulės tirpikliai

Medžiagos:	paviršiuje aktyvios, priedai
pH:	10 – 11
Pavidalas:	mėlynas skystis
Kvapas:	pušies
Tankis:	1,02 kg/dm <sup>3</sup>
Pliūpsnio temperatūra:	nėra

**Sandėliavimas:** iki 12 mėnesių nuo pagaminimo datos, laikant sausomis sąlygomis, vėsioje patalpoje. Preparatą patariama laikyti uždarytoje talpykloje, vėsioje ir sausoje patalpoje, esant nuo +8 iki +25 °C. **Saugoti nuo šalčio!**

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

Be čia pateiktos informacijos, taip pat svarbu laikytis atitinkamų įvairių organizacijų ir profesinių asociacijų rekomendacijų ir reglamentų, taip pat atitinkamų Vokietijos standartų instituto (DIN) standartų. Nurodytos savybės pagrįstos praktine patirtimi ir atliktais tyrimais. Garantuojamos savybės ir galimi naudojimo būdai, nenurodyti šiame informaciniame lape, turi būti mūsų patvirtinti raštu. Jei nenurodyta kitaip, visi pateikti duomenys nustatyti esant +23 °C aplinkos ir medžiagos temperatūrai ir 50 proc. santykinei oro drėgmei. Turėkite omenyje, kad kitokiomis klimato sąlygomis medžiagos kietėjimas gali būti greitesnis arba lėtesnis.

Čia pateikta informacija, ypač rekomendacijos dėl produkto tvarkymo ir naudojimo, pagrįstos mūsų profesine patirtimi. Medžiagos ir sąlygos kiekvieną kartą naudojant gali skirtis ir mes joms įtakos neturime, tad rekomenduojame kaskart atlikti bandymus ir patikrinti gaminio tinkamumą naudoti. Negalime prisiimti teisinės atsakomybės už šį techninių duomenų lapo turinį ir žodinį patarimą, nebent būtų nustatyta tyčia arba didelis aplaidumas. Išleidus šį techninių duomenų lapą, visi ankstesni su produktu susiję leidimai netenka galios.



**Henkel Balti OÜ**

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

Quality for Professionals