

# CL 51

## EXPRESS 1-K

# Ceresit

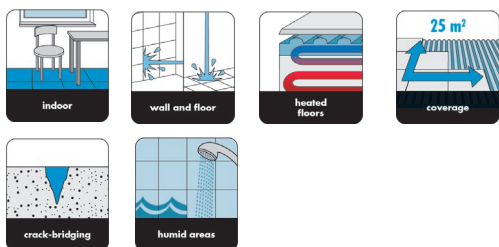


## Hüdrolatsioonimass

Kiiresti kuivav, elastne, dispersioonipõhine hüdrolatsioonimass

### OMADUSED

- võib kasutada seinal ja põrandal
- talub tõusvat niiskust ja püsivat vee all olemist
- veekindel
- pintsli, rulli, kellu ja pritsiga pealekantav
- pragusid kattev
- sisekasutuseks



### KASUTAMINE

Siseseinte ja -põrandate hüdrolatsiooniks niisketes ja märgades ruumides, eriti vannitubades, duši- ja tualettruumides ning köökides. Isolatsioonikihtidega põrandakonstruktsioonide puhul kantakse CL 51 otse koormust jaotavale kihile (aluspõrandale). Sobib põrandaküttele.

### ALUSPINNA ETTEVALMISTAMINE

CL 51 nakkub kuivade, tugevate, koormust taluvate, mõõdule stabiilsete, puhaste, katmisvalmiste pindadega, mis on vabad naket halvendada võivaist aineist (nt vormimäärdest, lahtistest osakestest, tolmust, liivast, sideaineist, mustusest). Pudenevad ja tolmused pinnad harjatakse puhtaks ja krunditakse CT 17, CN 94 või R 766-ga. Pealne kiht peab olema piisavalt tasane ja läbivate pragudeta. CL 51 sobib kasutamiseks mineraalseil pindadel, nt krohvil, betoonil, korralikult vuugitud müüritisel, tsementpõrandail, asfaltmastikspõrandail, tsementkiudplaatidest põrandail ja kipsist seinaplaatidel, kipskartong- ja -kiudplaatidel, kipsplankudel, kipsipõhistel tasandussegudel, gaasbetoonplaatidel, kergbetoonist õõnsatel seinaplaatidel, vanadel keraamilistel plaatidel ja



mördiga kaetud suletud pooridega jäigast vahust sändvitišelementidel. Kaltsiumsulfaadipõhiste põrandate (mehaaniliselt karestatud, tolmust puhastatud ja CT 17 või CN 94-ga krunditud), anhüdrüitpõrandate ja kipsipõhiste tasandussegude puhul peab niiskusesisaldus olema  $\leq 0,5\%$ . Kipskrohvide puhul peab niiskusesisaldus olema  $\leq 1,0\%$ . Kipskrohvid peavad olema piisavalt stabiilsed ja pind peab olema koormustaluv. Krohvikihiki keskmine paksus peab olema 15 mm.  $\leq 10$  mm krohvikihid pole lubatud.

Krohvi pinda ei lihvita üle, vaid kaabitakse maha. Niiskuse kaltsiumsulfaadipõhisesse pinda tungimine nt välisseina kaudu peab olema välistatud. Kriitilised pinnad, nt värvkatted krunditakse CN 94-ga või R 766-ga. Sel juhul tuleb järgida kruntide infolehel antud nõudeid.

### TOODE KAIK

CL 51 kantakse pinnale rulli, pintsli, kellu või pihustiga. Seina ja põrand ühenduskohtades, servadel, paisumisvuukide jms. kohtades kasuta tihenduslinti Ceresit CL 89 või Ceresit CL 152. Tihenduslint tuleb suruda esimesse kuivamata CL 51 kihti ja seejärel katta see teise kihiga. Nurkades kasutada nurgatükke CL 86/CL 87. Toruläbiviikude ja trapi ümbruses kasutada Ceresit CL 83/ CL 525 tugevdustükke. Veekindla kaitsekihi saamiseks on vaja vähemalt 0,5 mm paksust kihti. Teise kihi võib peale kanda juba u 2 tunni pärast. Umbes 4 tundi pärast teise kihi

pealekandmist on pind valmis Ceresit plaatimissegudega (nt. CM 90, CM 17, CM 12 või CM 29) katmiseks.

## TÄHELEPANU!

- CL 51 kasutatakse ainult kuivades tingimustes ja +5 °C kuni +30 °C temperatuuril.
- Pinnast imbuv niiskus ja kemikaalidega kokkupuude tuleb püsivalt välistada.
- Basseinide ja püsivalt vee alla jäävate pindade tihendamiseks kasutatakse teisi Ceresiti tooteid.
- Järgige ohutuskaardil esitatud hoiatus-, turva- ja jäätmekäitlusnõuandeid.

## PAKENDID

15 kg ja 5 kg ämber

## TEHNILISED ANDMED

Koostis:	modifitseeritud sünteetilise vaikude dispersioon
Puistetihedus:	1,4 kg/dm <sup>3</sup>
Kuivamisaeg (1. kiht):	umbes 2 tundi
Kuivamisaeg (2. kiht):	umbes 4 tundi
Pealekandmistemperatuur:	+5 °C kuni +30 °C
Valmis plaatimiseks:	umbes 4 tundi pärast 2. kihti
Kulu kahe kihi kohta:	vähemalt 1,4 kg/m <sup>2</sup> (kuiva kihi paksus 0,5 mm)
Veekindlus:	veetihe (EN 14891)
Pragude katmise võime:	≥ 0,75 mm
Värvus:	betoonhall
Säilivus:	Tihedasti suletud nõus külmumisvabas, jahedas ja kuivas kohas u 12 kuud. Avatud toode tuleb võimalikult kiiresti ära kasutada.

Tehnilist abi ja juhtnööre saab telefonil:  
Andrus Sepp +372 5168787

Lisaks siin esitatud teabele on oluline järgida ka mitmesuguste organisatsioonide ja kutseühingute asjakohaseid juhiseid ja eeskirju ning standardeid. Eelpool kirjeldatud omadused põhinevad praktilisel kogemusel ja läbiviidud katseil. Väljapoole käesoleval teabelehel jäävad garanteeritud omadused ja võimalikud kasutusviisid vajavad meie kirjalikku kinnitust. Kui pole öeldud teisiti, on kõik esitatud andmed saadud +23°C ümbritseva ja materjali temperatuuri ning 50% suhtelise õhuniiskuse juures. Pidage silmas, et muude kliimatingimuste puhul võib kuivamisaeg muutuda ja toodet ennast mõjutavad kohalikud tingimused nagu vee kogus ja kuivamine. Mõnest teisest tehastest pärineva toote omadused võivad erineda. Siin esitatud teave, eriti meie toodete käitlemise ja kasutamise alased soovitusel põhinevad meie professionaalsel kogemusel. Kuna materjalid ja tingimused võivad iga kavandatava rakenduse puhul varieeruda, soovitame tungivalt viia meie toodete kasutussobivuse kindlaksmääramiseks iga kord läbi piisavad katsetused. Käesoleva andmelehe sisust ega mingitest suulistest

nõuannetest ei saa tuleneda mingisugust juriidilist vastutust, kui tegemist pole meiepoolse tahtliku üleastumise või raske hooletusega või kui vastutus tuleneb tootevastutusseadusest.

Käesolev tehniline andmeleht asendab kõik eelmised seda toodet puudutavad väljaanded. Pidage silmas, et käesolev tehniline andmeleht kehtib ainult konkreetsetes tehases toodetud toote kohta.



**Henkel Balti OÜ**  
Sõbra 61  
50106 Tartu, Estija  
Tel. (+372) 7305 800

Quality for Professionals