

# CE 51

## »EPOXYCLEAN«

**Specijalni čistač za uklanjanje mrlja od fug mase, ostataka i fleka sa svih vrsta keramičkih pločica i prirodnog kamena**

### KARAKTERISTIKE

- ▶ Koncentrat – izuzetno efikasan
- ▶ Uklanja stvrdnute slojeve i temeljno čisti prljavštinu
- ▶ Za čišćenje velikog raspona različitih vrsta fleka
- ▶ Može se koristiti i na delikatnim površinama poput brušene keramike, stakla i svih vrsta prirodnog kamena, čak i poliranog

### OBLAST PRIMENE

CE 51 može se koristiti kao nerazređen deterdžent za efikasno uklanjanje mrlja i ostataka nastalih korišćenjem CE 79 / CE 89, kao i za uklanjanje mrlja na kamenim proizvodima od poliranog porcelana. Takođe, može se koristiti za čišćenje alata za nanošenje i vezivo prilikom popločavanja. Koristite CE 51 razređenog (30% vode) za efikasno uklanjanje masnih ostataka, organske prljavštine nakupljene tokom vremena i voska sa svih kritičnih površina. Protiv prljavštine zarobljene u porama materijala. Koristite CE 51 razređenog sa 30% vode za periodična čišćenja površina svih vrsta koje imaju veliku prljavštinu koja se ne može ukloniti uobičajenim jakim deterdžentima.

### PRIPREMA PODLOGE

Malter treba dovoljno da očvrstne (min. 24 časa na temperaturi 20 - 25°C). Veliki osušeni komadi smole ili višak materijala moraju se ukloniti mehanički (uklanjanje će biti lakše ukoliko se materijal zagreje).

### NANOŠENJE

U zavisnosti od materijala i površine naneti CE 51 razređenog ili nerazređenog direktno na površinu. Ostavite deterdžent da deluje oko 10 - 15 minuta. Nakon nanošenja proizvoda površinu istrljati belim



CERESIT\_CE51\_TDS\_12\_2018

filcem ili upotrebite mašinu sa jednim belim diskom za veća područja. Pokupite rastvor za čišćenje pomoću sunčera, gumenog džogera ili paročistača. Na kraju dobro isperite čistom vodom i osušite čistom krpom ili tkaninom.

### NAPOMENE

Ne čekajte da voda od ispiranja ispari jer to može uzrokovati mrlje na površini. Molimo Vas da pre upotrebe zaštitite vrata, prozore, gumene zaptivače, nameštaj itd. koji se mogu oštetiti u direktnom dodiru sa deterdžentom. Često menjajte vodu za ispiranje i nosite zaštitnu odeću tokom rukovanja. Pratite uputstva sa etiketa i bezbednosni list. Proizvod nemojte koristiti za primene koje ni su navedene u tehničkom listu.

## OSTALE INFORMACIJE

Uputstva za bezbedno rukovanje i odlaganje proizvoda potražiti u odgovarajućem bezbednosnom listu proizvoda.

Pored informacija koje su date ovde takođe je važno pratiti relevantne smernice, propise i zajedničke standarde raznih organizacija i trgovačkih udruženja. Gore pomenute osobine zasnovane su na praktičnom iskustvu i primenjenom ispitivanju. Potvrđena svojstva i moguće upotrebe koja idu izvan onih navedenih u ovom listu sa podacima zahtevaju našu pismenu potvrdu. Svi ovde dati podaci dobijeni su na temperaturi ambijenta i materijala od +23°C i na relativnoj vlažnosti vazduha od 50 % osim ako nije naznačeno drugačije. Imajte na umu da očvršćivanje pod drugačijim klimatskim uslovima može biti ubrzano ili odloženo i da je sam proizvod podložan lokalnim uslovima kao što su količina vode i očvršćivanje. Proizvod sa drugog proizvodnog mesta može se razlikovati.

Ovde sadržani podaci, naročito preporuke za rukovanje i upotrebu naših proizvoda, zasnovani su na našem profesionalnom iskustvu. Kako materijali i uslovi mogu varirati sa svakom predviđenom primenom, i time su van sfere našeg uticaja, preporučujemo da se kod svakog slučaja izvrše adekvatna ispitivanja radi provere pogodnosti naših proizvoda za njihovu predviđenu upotrebu. Pravna odgovornost ne može biti prihvaćena na osnovu ovog lista sa podacima ili bilo kog datog usmenog saveta, ukoliko se radi o slučaju svesnog nepridržavanja ili znatne nebrige sa naše strane ili ukoliko se radi o slučaju lične povrede ili smrti ili o slučaju odgovornosti u skladu sa Aktom o odgovornosti za kvalitet proizvoda.

Ovaj tehnički list zamenjuje sva prethodna izdanja relevantna za ovaj proizvod. Molimo Vas da imate na umu da se ovaj tehnički list odnosi samo na proizvod proizveden na određenom relevantnom proizvodnom mestu.

## TEHNIČKI PODACI

Potrošnja	10 -15 m <sup>2</sup> /L
Vreme nanošenja	Otprilike 10 - 15 min
Temperatura primene	Od +5°C do 35°C
PH	12 ± 0,5
Zapaljivo	Ne
Boja	Bezbojno
Rok trajanja	24 meseca
Pakovanje	1l