

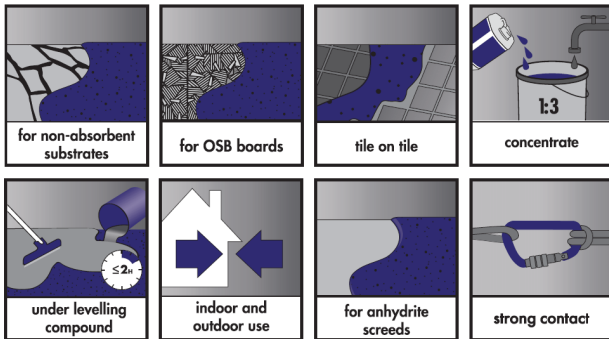
CN 94

STRONG CONTACT

Spetsiaalne kruntimisvahend põrandatasandussegude, keraamiliste ja looduslike kivide tugevaks paigaldamiseks keerulistele pindadele.

OMADUSED

- ▶ keerulistele pindadele
- ▶ imavatele ja mitteimavatele aluspindadele
- ▶ tugev nake
- ▶ kuivab kiiresti
- ▶ tugevdav toime
- ▶ immutatav toime
- ▶ soovitatav OSB-plaatidele ja keraamilistele plaatidele
- ▶ võib lahjendada veega vahekorras 1:3
- ▶ sobib suurepäraselt vertikaalsetele pindadele



KASUTAMINE

Ceresit CN 94 on mõeldud sise- ja välispindade kruntimiseks enne põrandatasandus- ja remondisegude ning keraamilistele ja kiviplaatidele mõeldud liimsegude pinnale kandmist. Vahendi võib kanda nii imavale kui mitteimavale vertikaal- ja horisontaalpinnale. Soovitatakse eriti kriitiliste pindade jaoks (ainult sisetöödel) nagu raskesti eemaldatavate liimijääkidega valatud põrandad, keraamilised plaadid, dispersioon- ja epoksüvärvikihid. Toode tugevdab aluspinda ja parandab naket. CN 94 võib kanda anhidriit-, tsement- ja asfalmastikspõrandatele, valmis põrandaelementidele (nt põrandale mõeldud kipskiudplaadid), betoonile (sh vaakumbetoonile), värvitud ja värvimata puidusisaldusega põrandatele (puitlaast- ja OSB-plaadid), põrandatasandussegule, olemasolevatele keraamilistele ja kiviplaatidele, tsement-, lubitsement- ja lubikrohvide, kips- ja aereeritud betoonpindadele. CN 94 võib kasutada ka põrandaküttel.



ALUSPINNA ETTEVALMISTAMINE

CN 94-ga krunditud pinnad peavad olema kuivad, koormustaluvad ning vabad naket halvendavatest ainetest nagu rasv, bituumen, tolm jne. Plekid ja nõrgad kihid tuleb eemaldada. See kehtib ka olemasoleva liimvärvi kohta, mis tuleb maha kraapida ja veega ära pesta. Kips- ja anhidriitpinnad, OSB-plaadid ja tugevad värvikihid lihvitakse jämeda liivapaberiga üle, puhastatakse hoolikalt ja käiakse tolmuimejaga üle. Kõik siledad ja mitteimavad pinnad tuleb kõigepealt lihvida ja karestada. Soovitusi erinevate pinnatüüpide kohta leiate tabelist.

TÖÖDE KÄIK

Loksutage pakendi sisu mitu korda. Kontsentraat lahjendatakse veega vahekorras 1 osa CN 94 3 osa vee kohta. Mitteimavate, puidusisaldusega ja asfalmastikspindade puhul vahendit ei lahjendata. Kandke pinnale õhuke kiht ja ajage pintsliga loike jätmata laiali. Kuivamisaeg on sõltuvalt aluspinna tüübist 2 kuni 4 tundi. Täielikult kuivanud pind peab olema kriimustuskindel. Vastasel korral tuleb kruntimist 24 tunni jooksul korrata. Tööriistad ja värsked plekid saab ära veega, kuivanud plekid lahustiga.

TÄHELEPANU!

Töötada tuleb kuivades tingimustes, kui õhu ja aluspinna temperatuur on + 5° kuni +25°C. Vältige tõmbetuult. Vahendit ei tohi valada kanalisatsiooni ega segada teiste lisanditega.

PAKENDID

10 ja 5 kg kanistrid ja 1 kg pudel.

TEHNILISED ANDMED

Koostis:	sünteesiliste vaikude neutraalne ja värviline vesidispersioon
Värvus	helesinine
Tihedus:	umbes 1,02 kg/dm ³
Pealekandmistemperatuur:	+5° kuni +25 °C
Kuivamisaaeg:	2 kuni 4 tundi
Lahjendamisvahekord:	lahjendamata või vahekorras 1:3 veega
Kulu:	olenevalt kasutusviisist 0,03 kuni 0,12 kg/m ³
Säilitamine:	Jahedas kohas kahjustamata originaalpakendis säilib toode kuni 18 kuud tootmiskuupäevast. Kaitske külmumise eest!

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

Peale sellel tehnilisel andmelehel esitatud näpunäidete tuleb järgida ehituseeskirju, instituutide ja ühingute ehitusalaseid suuniseid, asjakohaseid riiklikke ning Euroopa standardeid, tunnustusdokumente, töötervishoiu- ja tööohutuseeskirju jms. Üldnimetatud tehnilised omadused ja tunnused on määratud praktiliste kogemuste ja tehtud katsete põhjal. Materjalide omaduste ja kasutusalaade puhul, mis jäävad väljapoole käesoleval tehnilisel andmelehel märgitud piire, on vajalik meiepoolne kirjalik kinnitus. Kõik andmed kehtivad, kui töödeldava pinna, keskkonna ja materjali temperatuur on +23 °C ning suhteline õhuniiskus on 50%, kui ei ole märgitud teisiti. Teistsugustes ilmastikutingimustes võivad märgitud parameetrid muutuda.

Sellel tehnilisel andmelehel esitatud teave, sh meie toodete pealekandmise viisi ja tingimusi ning kasutusulatust käsitlevad suunised, on välja töötatud meie ametialaste kogemuste põhjal. Käesoleval andmelehel on ära toodud materjali kasutamise võimalused, samuti antakse soovitusi tööde tegemise kohta. Siiski ei saa siin kirjeldada kõiki professionaalide kasutatavaid töövõtteid. Tootja tagab toote kvaliteedi, kuid ei saa mõjutada toote kasutustingimusi ega tagada õiget kasutusviisi. Kuna toodete kasutustingimused võivad muutuda, tuleb kahtluste korral teha iseseisvalt tööproov. Me ei vastuta ülmärgitud teave või sellega seotud mis tahes suuliste soovitude eest, v.a raske hoolituse või tahtliku süü juhtudel. Selle tehnilise andmelehe väljaandmisega kaotavad kehtivuse kõik varasemad variandid.

Aluspind	Nõuded aluspinnale	Aluspinna kruntimine	Ligikaudne materjalikulu (g/m ²)
Anhüdrüitasanduskiht	Niiskus < 0,5%, lihvitud, tolmuimejaga puhastatud	Keraamiliste plaatide kinnitussegud Põrandate tasandussegud	40
Betoon	Üle 3 kuu vanune, kare, tolmuimejaga puhastatud	Keraamiliste plaatide kinnitussegud Põrandate tasandussegud	40
Põrandate tasandussegud	Tolmuimejaga puhastatud	Keraamiliste plaatide kinnitussegud Põrandate tasandussegud	40
Värvikihid	Ainult eluruumides, kuivades, puhastes, lihvitud ja tolmuimejaga puhastatud ruumides	Keraamiliste plaatide kinnitussegud	20
Kõvad epoksükatted	Ainult eluruumides, kuivades, puhastes, lihvitud ja tolmuimejaga puhastatud ruumides	Keraamiliste plaatide kinnitussegud Põrandate tasandussegud	20
Raskesti eemaldatavate liimijääkidega tasanduskihid	Kattematerjali lahtiste osakesteta, nakkuvust takistavatest ainetest ja tolmuimejaga puhastatud liimijäägid (ainult hästinakkuvad õhukesed liimikihid).	Keraamiliste plaatide kinnitussegud Põrandate tasandussegud	30
Keraamilised ja kiviplaadid hoonete välispindadel (kohtades, kus ei ole pidevalt niiske)	Külmakindel, defektideta, kalle > 2,5%, lihvitud ja hoolikalt puhastatud	Keraamiliste plaatide kinnitussegud	30
Keraamilised ja kiviplaadid hoonete sisepindadel	Hoolikalt puhastatud, säilitus- ja muude nakkuvust takistavate aineteta	Keraamiliste plaatide kinnitussegud Põrandate tasandussegud	30
Kipskiud- ja kipskartongplaadid (seintele)	Jäigastatud, tolmust puhastatud	Keraamiliste plaatide kinnitussegud	30
Kipskrohv ja kipspinnad	Üle 28 päeva vanune, niiskus <1%, lihvitud, tolmust puhastatud (ainult eluruumides, aluspinnad peavad olema kaitstud väljast tuleva niiskuse eest)	Keraamiliste plaatide kinnitussegud	50
Asfalttasanduskihid ainult hoonete sisepindadel	Kare, liivaga kuumtöödeldud, üle 3 päeva vanune, tolmuimejaga puhastatud (eluruumides, hoones üldiselt vaid pärast konsulteerimist)	Keraamiliste plaatide kinnitussegud Põrandate tasandussegud	100
Kõetavad tasanduskihid	Kihtide tegemise üldsuuniste kohaselt	Keraamiliste plaatide kinnitussegud Põrandate tasandussegud	50
Põrandalauad	Paksus > 24 mm, punn-soon-ühendusega, tugevast külge kruvitud, jäik, lihvitud, tolmuimejaga puhastatud	Keraamiliste plaatide kinnitussegud Põrandate tasandussegud	120
Puitlaastplaadid	V 100, paksus > 25 mm, nihutatud ja liimitud vuukidega, tugevasti külge kruvitud, jäik, tolmuimejaga puhastatud	Keraamiliste plaatide kinnitussegud Põrandate tasandussegud	80
Lubi-, lubisement- ja tsementkrohv	Üle 28 päeva vanune (kruntimine on õigustatud väga imavate aluspindade puhul)	Keraamiliste plaatide kinnitussegud	50
Kärgbetoon	Ainult sees, tolmust puhastatud	Keraamiliste plaatide kinnitussegud	50
Põrandaplaadid, nt kipskiudplaadid	Tolmuimejaga puhastatud, liimitud kihiti plaatide tootjate suuniste kohaselt, paksus > 25 mm.	Keraamiliste plaatide kinnitussegud Põrandate tasandussegud	40
Tsementtasanduskihid	Üle 28 päeva vanune, niiskus < 4%, tolmuimejaga puhastatud	Keraamiliste plaatide kinnitussegud Põrandate tasandussegud	50



Henkel Balti OÜ
Sõbra 61
50106 Tartu, Eesti
Tel (+372) 7305 800

Quality for Professionals