

R 766

Kiire krunt

Imavatele ja veekindlatele pindadele

OMADUSED

- ▶ väga kiire kuivamine
- ▶ kõrge kontsentratsioon - hea kattevõime
- ▶ universaalne kasutus
- ▶ sobib pörandakütte alla

KASUTAMINE

Väga madala emissiooniga Ceresiti plaadiliimide ja tasandussegude jaoks mõeldud naket parandav kontsentreeritud krunt:

- tsement-/kaltsiumsulfaat- ja betoonpörandatele
- tasandus- ja silumissegudele
- kuivadele ehitusplaatidele
- vanadele liivapritsiiga puhastamata asfaltmastikspörandatele
- kivipörandatele ja keraamilistele plaatidele
- pörandalaudadele ja puitlaastplaatidele

Samuti kasutatakse krundina enne pörandakattematerjalide ja puitpörandate liimimist. Ei sobi vesilahustuvate liimijääkidega (nagu vedel sulfiitliim), samuti pehme bituumenliimijääkidega pindadele.

ALUSPINNA ETTEVALMISTAMINE

Pinnad peavad olema puhtad, struktuuridefektideta, kindlad, pidevalt kuivad ja vabad vormimäärdest.

Tsemendipõhiste pindade puhul tuleb sobivate masinate abil eemaldada tsemendipiim. Sulfaatpörandad lihvitakse üle ja puhastatakse tolmuimejaga.

Tihedad siledad pinnad nagu keraamilised plaadid ja looduskivist või teratsopörandakatted puhastatakse ja lihvitakse vajadusel üle. Puidust aluspörandad (nt pörandaplaadid või -lauad) lihvitakse üle ja kruvid keeratakse kõvasti kinni.



CERESIT R766 TDS 01.19

TÖÖDE KÄIK

Krunt segatakse enne kasutamist korralikult läbi. Imavate pindade puhul lahjendatakse Ceresit R 766 vahekorras 1:4 veega ja kantakse ühtlaselt lambanahkse rulliga peale.

Poorsed väga imavad pinnad võivad vajada esimese kihi kuivamise järel teistkordset katmist. Betoonpörandate ja veekindlate pindade puhul lahjendatakse Ceresit R 766 enne lambanahkse rulliga pealekandmist vahekorras 1:1 veega. Reageerivail vaigukihtidel kasutatakse toodet lahjendamata.

Ärge laske krundil loiguks koguneda, sest siis kestab kuivamine kauem. Järgige puitpörandate vahetu pealeliimimise korral kuivamisega. Ei sobi veepõhiste puiduliimidega vahetuks pealeliimimiseks kaltsiumsulfaatpörandatele.

TÄHELEPANU!

Ceresit R 766 on lahustivaba ja sobib lahustit sisaldavate toodete asemel kasutamiseks. Tootega töötamine ei nõua erilisi turvameetmeid. Lenduvaid orgaanilisi ühendeid (LOÜ) eraldub keskmise või pikema aja vältel märkimisväärses kontsentratsioonis ümbritsevasse õhku väga vähe, aga töö ja kuivamise ajal tuleb siiski tagada hea ventilatsioon. Tootele on väljastatud EC1 ja M1 emissiooniklassifikatsiooni sertifikaat.

Toote käitlemise ajal ärge sööge, jooge ega suitsetage. Silma või nahale sattumisel loputage viivitamatult rohke veega. Silma sattumise korral pöörduge arsti poole. Hoidke

lastele kättesaamatult.

Koostisosad: akrülaatkopolümeerdispersioon, märgav aine, vahutamisvastane vahend, säilitusained (isotiasolinoonid, BNPD), värvained.

GISCODE D 1 TRGS 610 kohaselt lahustivaba
EMICODE EC 1^{PLUS} GEV kohaselt väga madala emissiooniga

Jäätmekäitlus

Väلتige toote kanalisatsiooni, veekogudesse või pinnasesse sattumist. Taaskasutusse võib viia ainult täiesti tühjad pakendid. Tahkunud tootejäägi kuuluvad olmejäätmetega sarnaste tööstusjäätmete või kaubanduslike /ehitusjäätmete hulka. Tahkumata tootejäägid kuuluvad ohtlike jäätmete hulka.

Euroopa jäätmekoodi (EWC) number: 08 04 10.

PAKENDID

Plastnõu 1,5 l ja 10 l

SOOVITUSED

Põrandapaigalduse järgse parima võimaliku siseõhu kvaliteedi saavutamiseks järgige ettenähtud töötingimusi ning laske pindadel, krundil ja tasandussegudel täielikult ära kuivada. Paigaldamisel peab põranda temperatuur olema üle 15 °C, õhutemperatuur üle 18 °C ja suhteline õhuniiskus alla 75%. Puhastage tööriistad kohe pärast tööd veega. Kasutage toote lahjendamiseks ainult puhast vett. Eemaldage värsked plekid viivitamatult niiske lapiga. Sulgege nõud korralikult ja kasutage võimalikult kiiresti ära. Ärge kasutage elastsete puitpõrandaliimide all. Kuivamisaeg sõltub suhtelisest õhuniiskusest ja aluspinna imavusest. Kõrgema temperatuuri ja madalama õhuniiskuse korral on see lühema, aga madalama temperatuuri ja mitteimava pinna korral pikem.

Järgige ka põrandakattematerjalide tootjate paigaldus-, puhastus- ja hooldusjuhised.

TEHNILISED ANDMED

Tarneolek: oranž vedelik

Kuivamisaeg enne põrandatööd

tsemendipõhised pinnad koheselt kaetavad
veekindlad pinnad umbes 30 minutit
kaltsiumsulfaat, puitpinnad,
kuivad ehitusplaadid, magneesiumpõrandad vähemalt 2 tundi

Kuivamisaeg enne lahustipõhiste ja dispersioonliimidega imavaile pindadele vahetatud pealeliimimist umbes 2 tundi

PUR-piimid umbes 12 tundi

Temperatuurikindlus pärast tahkumist kuni +50°C, võib kasutada põrandaküttel
transpordi ajal +5 °C kuni +50 °C
hooldmise ajal kaitske külmumise eest +10 °C kuni +30 °C

Materjalikulu:

Imavad pinnad: 150 - 200 g/m², 1:4 lahjendatuna
nt tsemendipõrandad = 30 - 40 g/m² R 766
tasandussegud,
kipsplaadid katvus nõu kohta: umbes 300 m²

Imavad pinnad: betoonpõrandad umbes 300 g/m², 1:1 lahjendatuna
= umbes 150 g/m² R 766
katvus nõu kohta: umbes 70 g/m²

Veekindlad pinnad: 50 - 200 g/m², 1:1 lahjendatuna
nt kivi- ja keraamiliste plaatidega kaetud põrandad,
asfaltmastikspõrandad, puitpõrandad = 25 - 50 g/m² R 766
katvus nõu kohta: umbes 300 m²

Ceresit R 740/R 755/R756 peal umbes 80 m², lahjendamata
katvus nõu kohta: umbes 300 m²

Säilitamine: jahedas ja kuivas kohas 12 kuud

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

Eeltoodud teave, eriti aga meie toodete käitlemise ja kasutamise alased soovitusel põhinevad meie ametialasel teadmistel ja kogemustel. Kuna materjalid ja tingimused võivad iga rakenduse puhul erineda ega allu seetõttu meie mõjule, soovitame tungivalt viia meie toodete teile vajaliku kasutusviis- ja otstarbe jaoks sobivuse kindlakstegemiseks läbi piisavad katsetused. Käesoleva tehnilise andmelehe sisust ega mingitest suulistest nõuannetest ei tulene mingit juriidilist vastutust, välja arvatud juhul, kui tegemist on meiepoolse tahtliku üleastumise või raske hooletusega. Käesolev tehniline andmeleht asendab kõik varasemad käesolevat toodet puudutavad väljaanded.



Henkel Balti OÜ
Sõbra 43
50106 Tartu, Eesti
Tel. (+372) 7305 800

Quality for Professionals