

Ceresit



R 740

Enokomponentni osnovni hitri tesnilni premaz PUR

Za vpojne in neprepustne podlage



LASTNOSTI

- ▶ Univerzalna uporaba
- ▶ Preprečuje migracije plastifikatorjev
- ▶ Zanesljivo tesni proti vlagi.
- ▶ Povsem posušen že v eni uri

PODROČJE UPORABE

Enokomponentni poliuretanski osnovni premaz z zelo nizkimi izpusti in brez vode, ki se uporablja za:

- tesnjenje starih obstoječih podlag in litega asfalta pred neposrednim lepljenjem z elastičnimi lepili za lesene talne obloge (zapora za prehod plastifikatorjev);
- zaščito na vlago občutljivih podlag, kot so trdno sprijeti ostanki lepila, suhi gradbeni elementi, lesene podlage, estrihi iz magnezija in magnezijevega oksiklorida;
- tesnjenje proti kapilarnemu vleku vlage ali preostanku vlage v cementnih estrihih z vsebnostjo vlage do 4 % CM (ogrevani cementni estrihi: 3 % CM) in betonskih tleh do 5 % CM.

Ceresit R 740 je namenjen splošni uporabi kot hitro sušeci osnovni premaz pred nanosom izravnalnih mas na vpojne in neprepustne podlage. Nanesti ga je mogoče tudi pred neposrednim lepljenjem lesenih talnih oblog z lepilom na osnovi reakcijskih smol. Primeren je tudi za utrjevanje zelo vpojnih in ne dovolj stabilnih podlag ali prašnih podlag.

Ceresit R 740 izpolnjuje najstrožje zahteve za kakovost zraka v prostorih in okoljsko združljivost.

PRIPRAVA PODLAGE

Podlaga mora izpolnjevati splošne tehnične zahteve primerljivih nacionalnih standardov. Podlaga mora biti čista, brez strukturnih napak, trdna in brez snovi, ki lahko poslabšajo oprijem. Mehansko odstranite stare talne obloge ter vse ostanke lepil in izravnalnih mas, ki niso trdno oprijete na podlago. Betonska tla pobrusite in posesajte ter odstranite vso cementno mleko. Estrihe iz kalcijevega sulfata vedno pobrusite in posesajte do čistega. Estrihe iz magnezijevega oksiklorida in magnezija je treba očistiti s peskanjem ali rezkanjem. Kamnita tla in tla s keramičnimi ploščicami predhodno očistite in jih po potrebi pobrusite. Pred nanosom tesnilnega premaza Ceresit R 740 kot zapore pred kapilarno vlago ali preostalo vlago, je treba s podlage, ki je odporna proti vlagi, povsem očistiti vse prilepljene ostanke, umazanijo in druge nečistoče (in površino po potrebi očistiti s peskanjem ali rezkanjem).

NANAŠANJE

Z ustreznim valjčkom nanesite tanek in enakomeren sloj osnovnega premaza (glejte tehnične podatke). Na površino ne zlivajte čezmernih količin osnovnega premaza. Pri zatesnitvi podlag pred kapilarno vlago ali pred preostalo vlago v

betonskih tleh ali cementnih estrih je vedno obvezno nanesti tudi drugi sloj prečno na prvega, ko se ta posuši (po najmanj 24 urah). Skupna količina nanesenega osnovnega premaza mora biti približno 250 g/m².

Naknaden nanos izravnalne mase: Ko se osnovni premaz Ceresit R 740 posuši, nanesite sloj nerazredčenega večnamenskega osnovnega premaza Ceresit R 766.

Naknadno neposredno lepljenje: Če tal ni treba dodatno izravnati, je mogoče talne obloge ali lesen parket položiti neposredno 24 ur po nanosu zadnjega osnovnega premaza.

Osnovni premaz je treba ohrapaviti. Za lepljenje lesenih talnih oblog (parketa) uporabljajte samo lepilo Ceresit na osnovi reakcijskih smol.

POMEMBNE INFORMACIJE

- Za najboljšo kakovost zraka po polaganju talnih oblog je nujno zagotoviti standardne delovne pogoje ter povsem suho podlago, osnovne premaze in izravnalne mase.
 - Talne obloge polagajte samo, ko je temperatura tal nad 15 °C, temperatura zraka nad 18 °C in relativna vlažnost pod 75 %.
 - Sveže madeže lepila takoj odstranite z industrijskim alkoholom.
 - Posode hranite tesno zaprte, ko niso v uporabi, in njihovo vsebino hitro porabite.
- »Čas sušenja je odvisen od temperature okolja in relativne vlažnosti zraka. Pri visokih temperaturah in vlagi se čas sušenja skrajša, medtem ko se pri nizkih temperaturah in vlagi podaljša. Izdelek ni nadomestilo za hidroizolacijske ukrepe, ki jih določa standard DIN 18195-5 (ali enakovredni nacionalni standardi).«

VARNOST IZDELKA

Ceresit R 740 je nevarna snov, dokler se ne strdi. Ko se Ceresit R 740 strdi, ne predstavlja več nevarnosti za zdravje. Med delom obvezno nosite ustrezne zaščitne rokavice in oblačila. Če izdelek pride v stik s kožo ali očmi, ga nemudoma sperite z veliko količino vode. V primeru stika z očmi dodatno poiščite zdravniško pomoč. Tveganje za srednje- in dolgoročne izpuste večjih koncentracij hlapljivih organskih spojin (VOC) v okoljski zrak je zanemarljivo. Kljub temu poskrbite za ustrezno prezračevanje med nanašanjem in sušenjem ter po tem. Med delom z izdelkom ne uživajte hrane ali pijač in ne kadite.

Informacije za osebe z alergijami so na voljo na: +49 (0)211 797-0 (ključna beseda »emergency«). Hranite zunaj dosega otrok.

Za poklicne uporabnike.

Zgornje informacije, zlasti priporočila za ravnanje z izdelki in njihovo uporabo, temeljijo na našem profesionalnem znanju in izkušnjah. Ker se lahko pri vsaki predvideni uporabi materiali in razmere razlikujejo, na kar ne moremo vplivati, v vseh primerih priporočamo izvedbo ustreznih preizkusov, s katerimi preverite primernost izdelkov za predvideno metodo in vrsto uporabe. Pravna odgovornost na podlagi vsebine tega tehničnega lista ali kakršnih koli ustnih nasvetov je izključena, razen če obstajajo dokazi našega namernega ravnanja v smislu grobe malomarnosti. Ta tehnični list nadomešča vse prejšnje izdaje za ta izdelek.



Henkel Slovenija d.o.o.,
Industrijska ulica 23, 2506 Maribor
E-mail: lepilamb@henkel.com
Tel: +38615830900, www.ceresit.si

Varnostni list je na voljo na www.ceresit.com.

GISCODE RU 1
EC 1_{PLUS}R

ne vsebuje topil v skladu s TRGS 610 EMICODE
zelo nizki izpusti v skladu z GEV

TEHNIČNE INFORMACIJE

Upoštevajte tudi navodila v naslednjih informacijskih listih:

1. Navodila proizvajalcev talnih oblog za polaganje, čiščenje in nego.
2. Splošno sprejeta pravila za tehnologijo talnih oblog in veljavni nacionalni standardi.

ODSTRANJEVANJE

Izdelek ne sme priti v kanalizacijski sistem ali vodotoke. Ne sme prodreti v tla/zemljo. Reciklirajte samo povsem prazno embalažo. Strjene ostanke izdelka odstranite kot industrijske odpadke, podobne gospodinjstvom odpadkom, ali jih odložite v zabojnik za industrijske/gradbene odpadke. Nestrjene ostanke izdelka odložite kot nevarne odpadke. Evropska številka odpadka (EWC): 08 04 09

TEHNIČNI PODATKI

Dobavljeno kot	rjava tekočina
Embalaža	plastična posoda, 12 kg
Enota za pošiljanje	60 posod na paleto
Čas sušenja	približno 60–90 minut
Temperaturna odpornost, ko se posuši	do +50 °C, primeren za uporabo na konstrukcijah s talnim gretjem
za prevoz	+5 °C do +50 °C
za skladiščenje	+10 °C do +30 °C
Rok uporabnosti	6 mesecev v hladnem in suhem prostoru

Zgoraj navedeni časi so izmerjeni v standardnih podnebnih razmerah (23 °C/50-odstotna rel. vlažnost zraka). Upoštevajte, da je lahko v drugačnih podnebnih razmerah sušenje oziroma strjevanje hitrejše ali počasnejše.

PORABA

	Poraba	Površina na posodo
Valjček iz velurja / penasti valjček		80–120 g/m ² približno
120 m ²		
Valjček iz ovčje volne	100–150 g/m ²	približno 100 m ²