

R 740

1-Komponentni PUR brzosušći prepremaz

Za upijajuće i nepropusne podlove



OSOBINE

- Univerzalna uporaba
- Sprječava migraciju plastifikatora
- Pouzdano brtvi od vlage
- Potpuno stvrdljen nakon samo jednog sata

PODRUČJE PRIMJENE

Jednokomponentni poliuretanski temeljni prepremaz vrlo niske emisije, bez vode

- brtvljenje starih, postojećih podloga i mastiks asfalta prije izravnog lijepljenja elastičnim ljepilima za drvene podove (plastifikatorska barijera).
- zaštita podloga osjetljivih na vlagu kao što su čvrsto prianjajući ostaci ljepila, suhe građevinske ploče, drvene podlove, estrihe od magnezija i estrihe od magnezijevog oksiklorida.
- brtvljenje protiv kapilarnog porasta vlage ili preostale vlage u cementnim estrihima s udjelom vlage do 4 % CM (zagrijani cementni estrihi: 3 % CM) i betonskim podovima do 5 % CM.

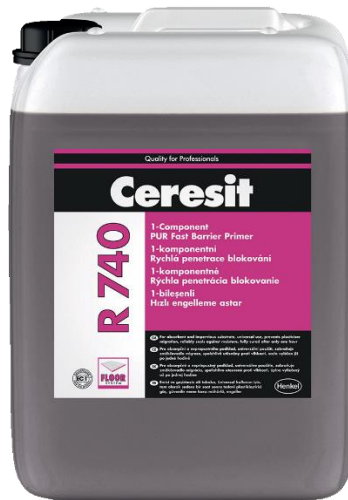
Ceresit R 740 može se univerzalno nanositi kao brzosušći temeljni prepremaz prije nanošenja izravnavajuće mase na upijajuće i nepropusne podlove. Može se nanositi i prije izravnog lijepljenja drvenih podova ljepilima od reakcijske smole.

Nadalje, pogodan je za učvršćivanje visoko upijajućih i nedovoljno stabilnih ili zaprašivanje podloga.

Ceresit R 740 ispunjava najviše zahtjeve za kvalitetu zraka u zatvorenom prostoru i ekološku usklađenost.

PRIPREMA PRIMJENE

Podlove moraju zadovoljavati opće tehničke specifikacije za usporedive nacionalne standarde. Osobito moraju biti čiste, bez strukturnih nedostataka, čvrste i bez tvari koje mogu ometati prianjanje. Mehanički uklonite stare obloge i sve ostatke ljepila i estriha koji ne prianjuju čvrsto na podlogu. Četkajte i usisajte betonske podove, uklonite sve cementne ostatke. Uvijek očistite estrihe od kalcijevog sulfata. Magnezijev oksiklorid i magnezijev estrih moraju biti pjeskareni ili brušeni. Predhodno očistite podove od kamena i pločica i po potrebi ih izbrusite.



Prije nanošenja Ceresit R 740 kao barijere protiv kapilarnog porasta vlage ili preostale vlage, podloga otporna na vlagu mora se u potpunosti oslobođiti svih prianjajućih ostataka, prljavštine ili drugih zaprljanja (ako je potrebno površinu pjeskariti ili glodati).

PRIMJENA

Nanесите танак, уједињен слој темељног премаза одговарајућим валиком (види Техничке податке). Избјегавајте накупљање високог темељног премаза на површини. Код бртвљења подлоге против капиларног пораста vlage ili заостале vlage u betonskim podovima ili cementnim estrihama uvijek je potrebno nanijeti 2. слој попреčно nakon što se 1. осуши (најкасније nakon 24 sata). Укупна количина nanesenog темељног премаза mora biti cca 250 g/m².

Naknadno nanošenje mase za izravnavanje: Nakon što se Ceresit R 740 stvrdne, nанесите слој nerazrijeđenог Ceresit R 766 вишенамјенског темељног премаза.

Naknadno izravno lijepljenje:

Ako nema potrebe za daljnjim izravnavanjem, подна облога ili drveni под могу се поставити изрavno unutar 24 sata nakon nanošenja posljednjeg темељног премаза.

Potrebno je hrpatiti темељни премаз crnim jastučićem за skidanje. Obavezno koristite само Ceresit reakcijsku smolu ljepila za lijepljenje drvenih podova (parketa).

NAPOMENA

- Najbolja moguća kvaliteta zraka u zatvorenom prostoru nakon montaže poda zahtijeva usklađenost sa standardnim radnim uvjetima, kao i potpuno suhe podloge, temeljne premaze i izravnavajuće mase.
- Podne radove izvodite samo ako je temperatura poda iznad 15°C, temperatura zraka iznad 18°C i relativna vlažnost ispod 75%.
- Svježe mrilje ljeplila odmah uklonite industrijskim alkoholom (alkoholom).
- Držite spremnike dobro zatvorenim kada se ne koriste i brzo potrošite sadržaj.

"Vrijeme stvrđnjavanja ovisi o temperaturi okoline i relativnoj vlažnosti zraka. Visoke temperature i vlažnost skraćuju vrijeme stvrđnjavanja, a niske temperature i vlažnost ga produžuju. Proizvod ne zamjenjuje mjere vodonepropusnosti navedene u DIN 18195-5 (ili nacionalnim ekvivalentima)."

SIGURNOSNE NAPOMENE

Ceresit R 740 je opasna tvar u nestvrdnutom stanju. Nakon stvrđnjavanja, Ceresit R 740 više ne predstavlja opasnost po zdravlje. Obavezno nosite prikladne zaštitne rukavice i zaštitnu odjeću tijekom rada. U slučaju kontakta s kožom ili očima, odmah isperite s puno vode. U slučaju kontakta s očima također potražite liječničku pomoć.

Rizik od srednjoročnog ili dugotrajnog ispuštanja značajnih koncentracija hlapljivih organskih kemikalija (VOC) u okolini zrak je zanemariv.

Osim ovdje navedenih informacija, također je važno poštivati relevantne smjernice i propise raznih organizacija i trgovачkih udruženja kao i odgovarajuće norme Njemačkog instituta za norme (DIN). Navedene karakteristike temelje se na praktičnom iskustvu i primjenjenim ispitivanjima. Zajamčena svojstva i moguće namjene koje nadilaze one zajamčene u ovoj informacijskoj tablici zahtijevaju našu pismenu potvrdu. Svi navedeni podaci dobiveni su pri temperaturi okoline i materijala od +23 °C i 50 % relativne vlažnosti zraka, osim ako nije drugačije navedeno. Imajte na umu da u drugim klimatskim uvjetima stvrđnjavanje može biti ubrzano ili odgođeno.

Ovdje sadržane informacije, posebice preporuke za rukovanje i korištenje naših proizvoda, temelje se na našem profesionalnom iskustvu. Budući da se materijali i uvjeti mogu razlikovati za svaku namjeravanu primjenu, te su stoga izvan našeg područja utjecaja, snažno preporučamo da se u svakom slučaju provede dovoljno testova kako bi se provjerila prikladnost naših proizvoda za namjeravanu uporabu. Pravna odgovornost ne može se prihvati na temelju sadržaja ovog podatkovnog lista ili bilo kakvog usmenog savjeta, osim ako ne postoji slučaj namjernog lošeg ponašanja ili grubog nemara s naše strane. Ovaj tehnički list zamjenjuje sva prijašnja izdanja koja se odnose na ovaj proizvod.

Ipak, osigurajte odgovarajuću ventilaciju tijekom i nakon nanošenja i sušenja. Tijekom rada s proizvodom izbjegavajte jesti, pitи ili pušiti.

Informacije za alergičare na: +49 (0)211 797-0 (ključna riječ "hitna").

Čuvati izvan dohvata djece. Za profesionalne korisnike.

Sigurnosni list dostupan na www.ceresit.com.

GISCODE RU 1 bez otapala, prema TRGS 610 EMICODE EC 1 PLUS R vrlo niske emisije prema GEV

SAVJET O ODLAGANJU OTPADA

Nemojte dopustiti da proizvod dospije u kanalizaciju ili bilo koji vodotok. Ne dopustiti da prodre u tlo/tlo. Reciklirajte samo potpuno prazna pakiranja. Stvrdnule ostatke proizvoda odložite kao industrijski otpad sličan kućnom otpadu ili u spremnik za komercijalni/gradišni otpad. Nestvrdnule ostatke proizvoda zbrinite kao opasan otpad. Europski kodni broj otpada (EWC): 08 04 09.

ROK TRAJANJA I SKLADIŠTENJE

6 mjeseci, na hladnom i suhom mjestu.

PAKIRANJE

Plastični kanister, 12 kg.

TEHNIČKI PODACI

Isporučuje se kao

smeđa tečnost

Vrijeme stvrđnjavanja

cca 60 – 90 minuta

**Otpornost na temperaturu
nakon stvrđnjavanja**

do 50°C, može se koristiti na konstrukcijama podnog grijanja
+5°C do +50°C
+10°C do +30°C

Potrošnja:

		pokrivenost/kantica
Valjak s kratkim hrpom/pjenastim pjenom	80 – 120 g/m ²	cca. 120 m ²
Valjak od janjeće kože	100 – 150 g/m ²	cca. 100 m ²

Gore navedena vremena mjerena su u standardnim klimatskim uvjetima (23 °C/50 % relativne vlažnosti zraka). Napominjemo da u drugim klimatskim uvjetima stvrđnjavanje odn. stvrđnjavanje može biti ubrzano ili odgođeno.

