

R 740

Ceresit



1-Komponentni PUR brzосуšeći predpremaz

Za upijajuće i nepropusne podloge

OSOBI NE

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

PODRUČJE PRIMJENE

Jednokomponentni poliuretanski temeljni premaz 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 prijanjajući ostaci ljepila, suhe građevinske ploče, drvene podloge, 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 brzосуšeći temeljni premaz prije nanošenja izravnavajuće mase na upijajuće i nepropusne podloge. 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

Podloge moraju zadovoljavati opće tehničke specifikacije za usporedive nacionalne standarde. Osobito moraju biti čiste, bez strukturnih nedostataka, čvrste i bez tvari koje mogu ometati prijanjanje. Mehanički uklonite stare obloge i sve ostatke ljepila i estriha koji ne prijanjaju 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 osloboditi svih prijanjajućih ostataka, prljavštine ili drugih zaprljanja (ako je potrebno površinu pjeskariti ili glodati).

PRIMJENA

Nanesite tanak, ujednačen sloj temeljnog premaza odgovarajućim valjkom (vidi Tehničke podatke). Izbjegavajte nakupljanje viška temeljnog premaza na površini. Kod brtvljenja podloge protiv kapilarnog porasta vlage ili zaostale vlage u betonskim podovima ili cementnim estrihima uvijek je potrebno nanijeti 2. sloj poprečno nakon što se 1. osuši (najkasnije nakon 24 sata). Ukupna količina nanesenog temeljnog premaza mora biti cca 250 g/m².

Naknadno nanošenje mase za izravnavanje: Nakon što se Ceresit R 740 stvrdne, nanesite sloj nerazrijeđenog Ceresit R 766 višenamjenskog temeljnog premaza.

Naknadno izravno lijepljenje:

Ako nema potrebe za daljnjim izravnavanjem, podna obloga ili drveni pod mogu se postaviti izravno unutar 24 sata nakon nanošenja posljednjeg temeljnog premaza.

Potrebno je hrapaviti temeljni premaz crnim jastučićem za skidanje. Obavezno koristite samo Ceresit reakcijsku smolu ljepila za lijepljenje drvenih podova (parketa).

NAPOMENA

• Najbolja moguća kvaliteta zraka u zatvorenom prostoru nakon montaže podla zahtijeva usklađenost sa standardnim radnim uvjetima, kao i potpuno suhe podloge, temeljne premaze i izravnavajuće mase.

• Podne radove izvodite samo ako je temperatura podla iznad 15°C, temperatura zraka iznad 18°C i relativna vlažnost ispod 75%.

• Svježe mrlje ljepila odmah uklonite industrijskim alkoholom (alkoholom).

• Držite spremnike dobro zatvorenim kada se ne koriste i brzo potrošite sadržaj.

“Vrijeme stvrdnjavanja ovisi o temperaturi okoline i relativnoj vlažnosti zraka. Visoke temperature i vlažnost skraćuju vrijeme stvrdnjavanja, 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 stvrdnjavanja, 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 okolni zrak je zanemariv.

Osim ovdje navedenih informacija, također je važno poštivati relevantne smjernice i propise raznih organizacija i trgovačkih udruženja kao i odgovarajuće norme Njemačkog instituta za norme (DIN). Navedene karakteristike temelje se na praktičnom iskustvu i primijenjenim 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 stvrdnjavanje 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 prihvatiti 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, piti ili pušiti. Informacije za alergičare na: +49 (0)21 1 797-0 (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 proдре u tlo/tlo. Reciklirajte samo potpuno prazna pakiranja. Stvrdnule ostatke proizvoda odložite kao industrijski otpad sličan kućnom otpadu ili u spremnik za komercijalni/gradilišni 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 stvrdnjavanja

cca 60 – 90 minuta

Otpornost na temperaturu nakon stvrdnjavanja

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

za transport za skladištenje

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 stvrdnjavanje odn. stvrdnjavanje može biti ubrzano ili odgođeno.

