



R 766

Univerzalni predpremaz

Za vpojne in nevpojne podlage



CERESIT
R766_TM_11_0816

LASTNOSTI

- ▶ Visoko koncentriran – dobro prekrivanje
- ▶ Vsestranska uporaba
- ▶ Hitro sušenje
- ▶ Primerno pod lesenimi talnimi oblogami

PODROČJE UPORABE

Zelo nizko emisijski, koncentriran predpremaz, kot vezni element, med izr. masami Ceresit, na podlagah:

- cementni / kalcij sulfatni estrihi in betonski podi
- izravnalne in polnilne mase
- suhe, konstrukcijske plošče
- stari estrihi iz litega asfalta, ki niso posuti s peskom
- kamniti podi in keramične ploščice
- lesene talne plošče in OSB plošče V 100

Lahko se uporabi, kot predpremaz pred direktnim lepljenjem talnih in lesenih oblog, na primerne podlage, z disperzijskimi lepili Ceresit. Ni primerno za podlage, na katerih so ostanki lepil na vodni osnovi, kot npr. sulfatni liker, niti na podlage, z ostanki mehkih bitumenskih lepil. Ceresit R766ni parna zapora.

PRIPRAVA PODLAGE

Podlaga mora biti pripravljena v skladu z zahtevami EN 18 365 "Podopolagalska dela", BS CP 8203 & 8204 ali nacionalnih standardov. Podlaga mora biti čista, suha, trdna in brez delcev, ki bi povzročali odstopanje. V primeru cementnih podlag, je predhodno potrebno sanirati razpoke in po potrebi, prebrusiti površino. V primeru sulfatnih podlag, je poleg brušenja, potrebno tudi sesanje. Zelo trde podlage, kot npr. keramika, teraco ali naravni kamen, je potrebno porezkat. Lesene podlage prebrusite in dele, ki bi lahko odstopali, privijte z vijaki v tla.

IZVEDBA DEL

Pred uporabo, dobro pretresite. Na vpojnih podlagah razredčite Ceresit R 766, v razmerju 1:4 z vodo in za nanos uporabite valjček iz ovčje kože.

Na porozne in zelo porozne podlage je potrebno nanesti še drugi sloj primerja, potem, ko se prvi posuši. Na betonskih in nevpojnih podlagah, razredčite primer Ceresit R 766, v razmerju 1:1 z vodo in za nanos uporabite valjček iz ovčje kože. Ceresit R 766 lahko uporabite nerazredčen na podlagah z ostanki reakcijskih smol. Ne dovolite, da pri nanosu primerja nastajajo mehurčki in luže, ker to podaljša čas sušenja. Na čas sušenja bodite še posebej pozorni, kadar na površino primerja lepate direktno lesene talne obloge. Ni primerno za direktno lepljenje z lepili na vodni osnovi, na kalcij sulfatne estrihe.

POMEMBNE INFORMACIJE

- Zagotoviti je potrebno dobre klimatske pogoje dela, podlaga mora biti suha, uporabi naj se predpremaz in izr. masa.
- Tlakarska dela se lahko izvajajo pri temperaturi podlage nad 15 °C, temperaturi zraka nad 18 °C in relativni vlažnosti pod 75 %.
- Orodje očistite z milom in vodo, takoj po uporabi.
- Za redčenje uporabite samo čisto vodo.
- Z vlažno krpo takoj odstranite sveže ostanke primerja
- Tesno zaprite pokrov kante in uporabite primer
- čimprej, ko je to mogoče.
- Ni primerno za direkten kontakt z elastičnimi lepili za parket. (npr. P 675) Odprti in delovni čas lahko varirata, glede na temperature, zračno vlažnost in vpojnost podlage. Časi bodo krajši pri visokih temperaturah in nizki vlažnosti, oziroma daljši, pri nizkih temperaturah, visoki vlažnosti in pri nevpojnih podlagah.

VARNOSTNA OPOZORILA

Ceresit K 188 S je brez topil in je alternativa izdelkom, kateri vsebujejo topila. Srednje in dolgoročni rizik predstavljajo organske substance (VOC), katere se sproščajo v okolje. Vedno, omogočite dobro zračenje med delom in v času sušenja. V času uporabe izdelka, je prepovedano prehranjevanje, pitje ali kajenje. Če pride izdelek v stik z očmi ali kožo, ga takoj sperite z večjo količino vode. Preprečite, da v stik z izdelkom, ne pridejo otroci. Za profesionalne uporabnike. Varnostni list je dostopen na www.ceresit.com
Sestavine: akrilat kopolimer disperzija, vlažilni agent, utrjevalec, anti-foaming agent, prezervativi (isotiazolinoni, BNPD), dyestuffs

GIZKODA D 1 brez topil v skladu s TRGS 610
EMIKODA EC 1^{PLUS} zelo nizko – emisijsko v skladu s GEV

TEHNIČNE INFORMACIJE

Upoštevajte tehnične informacije, katere so vam na voljo:

1. Splošna priporočila podopolagalske stroke
2. Priporočila za čiščenje in vzdrževanje talnih oblog, katere izdajajo proizvajalci talnih oblog.

ODSTRANJEVANJE

Ne dovolite, da izdelek doseže kanalizacijo ali kakšne vodne vire. Ne sme ponikniti v zemljo/podtalnico. Reciklirajte samo popolnoma prazno embalažo. Ostanke lepila odvrzite v skladu s zakonom o odpadnih materialih in ga zavržite, kot nevaren odpadek. Evropska koda za odpadek (EWC): 08 04 10

PORABA

Vpojne podlage:
npr. cementni
estrihi, izravnalne
mase,
konstrukcijske
plošče

150 – 200 g/m², 1 : 4
redčeno = 30 – 40 g/m²
R 766
pokrije/kanister: pribl. 300
m² dry

vpojne podlage:
cementni podi

pribl. 300 g/m², 1 : 1
redčeno
= pribl. 150 g/m² R 766
pokrije/kanister: pribl. 70
m²

Nevpojne podlage:
npr. kamniti in
keramični podi, liti
asphalt,
leseni podi

50 – 200 g/m², 1 : 1
redčeno = 25 – 50 g/m²
R 766
pokrije/canister: pribl.
300 m²

na Ceresit R
740/ R 755

pribl. 80 g/m²,
neredčeno pokrije/
kanister: pribl. 125 m²

TEHNIČNI PODATKI

Izgled izdelka tekočina oranžne barve

Pakiranje plastični kanister, 10 kg

Enota mere 60 kanistrov na paleti

Čas sušenja

pred

tlakarskimi deli

Ceresit izravnalne mase brez

podlage na cementni bazi brez

nevpojne podlage pribl. 30 minut

kalcij sulfatne, lesene

podlage, suhe

konstrukcijske

plošče, magnezitni estrihi vsaj 2 uri

Čas sušenja pred

direktnim

lepljenjem lepil na

bazi topil

disperzijskih lepil

na vpojne

podlage

pribl. 2 uri

PUR lepil

pribl. 12 ur

Temperaturna

odpornost

Po sušenju

do max. +50 °C, lahko se
uporablja pri talnem gretju

pri transportu

+5 °C do +50 °C, zaščititi
proti mrazu

pri skladiščenju

+10 °C do +30 °C

Rok uporabe

12 mesecev, hladno in suho

Podatki so pridobljeni pod standardnimi
klimatskimi pogoji (23 °C/50 % rel. zračne vlage).
Upoštevajte, da se pod drugačnimi klimatskimi
pogoji, lahko sušenje in strjevanje izdelka lahko
skrajša ali podaljša.

Navedene informacije, zlasti priporočila za uporabo naših izdelkov, temeljijo na našem trenutnem znanju in izkušnjah. Zaradi različnih možnih aplikacij ter različnih aplikativnih in delovnih pogojev, ki so zunaj našega nadzora, močno priporočamo, da izvedete predhodne preizkuse, s katerimi boste potrdili ustreznost naših izdelkov za ustrezne proizvodne postopke, kot tudi predvidene aplikacije in rezultate. Vsaka odgovornost v zvezi s podatki v tem tehničnem listu ali katera koli ustna priporočila so izključena, razen v primeru dokazov hude malomarnosti, namernih kršitev ali v skladu z veljavnimi obveznimi zakoni o odgovornosti za proizvode.