

Ceresit



DX

Nivelir masa

Za izravnavanje podloge, od 0,5 do 10 mm u jednom sloju

KARAKTERISTIKE

- ▶ Samonivelirajuća masa
- ▶ Efekat glatke površine
- ▶ Visoka snaga
- ▶ Pogodna i za drvene podne obloge

PODRUČJE PRIMJENE

Samonivelirajuća masa iznimno male emisije, priprema podloge za polaganje podloga, u skladu sa postojećim standardima.

Ceresit DX masa je pogodna za:

- mineralne podloge
- asfaltne košuljice
- beton
- pločice
- prirodni kamen

Samo za suhe, unutrašnje prostore. Nemojte koristiti Ceresit DX masu za izradu košuljica ili površina izloženih habanju. Ceresit DX masa zadovoljava najviše standarde zaštite na radu, kvalitete zraka u zatvorenom prostoru i zaštite životne sredine.

PRIPREMA PODLOGE

Podloge moraju biti u skladu sa standardom ATV DIN 18 365, BS CP 8203 & 8204, ili važećim lokalnim standardom. Podloge moraju biti čiste, bez oštećenja, čvrste i suhe.

Prije nanošenja samonivelirajuće mase, mora se obratiti pažnja na maksimalni dozvoljeni nivo zaostale vlage u podlozi (prikazana u % CM):

Tip podloge	Otporne i tekstilne podloge, parket, druge drvene obloge, laminat	
	Grijane	Negrijane
Podloga na bazi cementa	1.8 %	2.0 %
Podloga na bazi kalcij-sulfata	0.3 %	0.5 %

Prodiranje vlage u podne obloge treba spriječiti odgovarajućim mjerama. Ovo se odnosi na kompozitne i betonske podne obloge.

U slučaju površina na bazi cementa, uz pomoć odgovarajućih mašina ukloniti cementno mlijeko. Kalcij-sulfatne podloge uvijek treba prethodno ošmirglati i usisati.

Čvrste, glatke površine, npr. keramičke pločice, dobro ohrapaviti i očistiti.

Prije nanošenja nivelir mase, površinu premazati Ceresit osnovnim premazom.

NAČIN PRIMJENE

Prethodno izmjerenu količinu vode sipati u čistu posudu za miješanje, a zatim dodati Ceresit DX. Miješati odgovarajućim mikserom oko 2 minuta dok ne nestanu grudvice.

Nakon nanošenja samonivelirajuće mase, podlogu obavezno izravnaite koristeći valjak sa bodljama ili gletaricu za zaglađivanje.

Ceresit DX se može nanijeti i mašinski, više informacija pogledajte na www.ceresit.ba

VAŽNE INFORMACIJE

- Kako bi nakon lijepljenja u prostorijama bio zrak najbolje kvalitete, neophodan je rad u skladu sa standardima, kao i u potpunosti suha podloga, korištenje osnovnog premaza i nivelir masa
- Podopolagačke radove izvoditi samo ako je temperature podloge iznad 15 °C, temperatura vazduha iznad 18°C i relativna vlažnost ispod 75%
- Prije dalje obrade, sačekajte da se nanešeni proizvod osuši u potpunosti. Osigurajte potrebne klimatske uvjete (preporučeno: 50% vlažnost, 20°C) i prozračnost prostora
- Tek nanešeni sloj zaštitite od prebrzog sušenja, jer može doći do pucanja
- Do prebrzog sušenja može doći u slučajevima visoke temperature ili visoko-upojnih površina
- Ne koristiti za izradu košuljica ili podloga izloženih habanju
- Ispod drvenih podnih obloga, nanosite sloj debljine min. 2 mm
- U slučaju nanošenja cementne nivelir mase na mekše slojeve (npr. ostatke ljepljenja), može doći do pucanja
- Ukoliko površine duže vrijeme ne pokrijete (nekoliko sedmica) nakon nanošenja samonivelirajuće mase, može doći do pojave pukotina. Iz ovog razloga, tretirane površine bi trebali biti pokriveni sa podnim oblogama čim prije

- Na neupijajuće, mineralne i podloge asfalt betona, nanosite sloj od 2 mm debljine. Maksimalna debljina sloja za mastik-asfalt je 5 mm

- Kada protok zraka nije dovoljan, sušenje se može ubrzati sa odstranjivačem vlage, 24 sata nakon nanošenja samonivelirajuće mase

ZAŠTITA NA RADU

Hromati su reducirani. Sadrži cement.

Srednjeročne ili dugoročne posljedice emitovanja VOC hemikalija u zrak su zanemarive. Ipak, osigurajte dobru ventilaciju tokom i nakon primjene/sušenja. Nemojte jesti, piti ili pušiti tokom rada sa ovim proizvodom. Proizvod reaguje alkalno pod uticajem vlage, zaštititi kožu i oči.

U slučaju kontakta sa očima ili kožom, isperite odmah sa puno vode. Držite van dohvata djece.

Za profesionalne korisnike: sigurnosni list potražite na www.ceresit.ba

GISCODE ZP 1 smanjen udio hromata, u skladu sa priručnikom 2003/53/EG

EMICODE EC 1^{PLUS} R izuzetno mala emisija, u skladu sa GEV

ODLAGANJE

Nemojte dozvoliti da proizvod dospije u kanalizaciju ili bilo koji odvod vode, kao ni direktno u zemlju. Reciklirajte isključivo potpuno prazna pakovanja. Stvrdnute ostatke tretirajte kao industrijski otpad. Nestvrdnute ostatke odložite kao opasan otpad.

Evropski kod za odlaganje (EWC): 17 01 01

CE	
0767	
Henkel AG & Co. KGaA Henkelstr. 67, 40589 Düsseldorf	
12	
01269	
EN 13813: 2002 CT-C35-F7	
Cementitious screed material for use internally in buildings	
Reaction to fire	A2_{fl}-S1
Release of corrosive substances	CT
Compressive strength	C35
Flexural strength	F7

TEHNIČKI PODACI

Izgled:	sivi prah
Pakovanje:	Papirna vreća, 25kg
Komada na paleti:	42 vreće
Potrebna voda:	6.5 l/ 25 kg
Vrijeme obrade:	oko 25 minuta
Sprema za hodanje:	nakon cca 2 sata
Sprema za oblaganje drvenim podlogama	
- sloj do 10 mm debljine	nakon cca 24h
- sloj od 10-15 mm debljine	nakon cca 48h
Sprema za oblaganje	
- sloj do 5 mm debljine	nakon cca 24h
- sloj od 5-10 mm debljine	nakon cca 48h
- sloj od 10-15 mm debljine	nakon cca 72h
Nosivost	Otporna na namještaj sa točkicama, od 1mm debljine, u skladu sa standardom DIN EN 12529
Temperaturna otpornost, nakon sušenja	do max +50 °C, može se koristiti na podove sa podnim grijanjem
za transport za skladištenje	-20 °C do +50 °C 0 °C do +50 °C
Rok trajanja:	6 mjeseci u papirnoj vreći, na hladnom i suhom mjestu 12 mjeseci u PE vreći, na hladnom i suhom mjestu

Gore navedeni podaci su rezultati pod standardnim klimatskim uslovima (23°C/50% relativna vlažnost zraka). Pod drugim klimatskim uslovima, rezultati mogu biti drugačiji.

POTROŠNJA

Debljina sloja	Potrošnja	Pokrivnost/vreći 25kg
1 mm	oko 1,5kg/m ²	
2 mm	oko 3kg/m ²	oko 8,3m ²
5 mm	oko 7,5kg/m ²	oko 3,3m ²
10 mm	oko 15kg/m ²	oko 1,7m ²

Navedene informacije su opće i nisu namijenjene za bilo koju konkretnu podlogu, projekat ili sistem. Zasnovane su na našem dosadašnjem iskustvu i rezultatima stalnih i pažljivih ispitivanja. Različiti uslovi i metode upotrebe utječu na praktičnu primjenu ovog proizvoda. Optimalan učinak zavisi i od stručnog mišljenja korisnika i usklađenosti sa pravilnom stručnom praksom, relevantnim standardima i pravilnicima za ugradnju, što je van naše kontrole. Ovaj tehnički list mijenja sve prethodne varijante.



Henkel Adhezivi BH d.o.o.
Drakuljica bb, 89230 Bileća
Tel: +387 59 381 802
Fax: +387 59 381 801
E-mail: ljepilabh@henkel.com
www.ceresit.ba

Kvalitet za Profesionalce