

# DX

## Samoizravnalna masa za nanos v debelini 0,5 – 10 mm

### LASTNOSTI

- Samo izravnalna in možnost nanosa s črpalko
- Zelo gladka površina
- Visoka moč
- Primerna, kot podlaga pod lesenimi podi (parket)

### PODROČJA UPORABE

Talna izravnalna masa z nizko vsebnostjo emisij za izravnavo tal pred polaganjem raznih vrst talnih oblog (tudi lesenih). Ceresit DX lahko uporabljamo na:

- mineralnih podlagah (estrih)
- litem asfaltu
- betonu
- keramičnih ploščicah
- naravnem kamnu in teracu
- starih podlagah z ostanki lepila, katero ne odstopa od površine.

Uporabljajte samo v suhih notranjih prostorih. Izdelka ne uporabljajte za izdelavo estrihov.

### PRIPRAVA PODLAGE

Podlaga mora biti stabilna, čista, brez delcev, kateri bi povzročali odstopanje, homogena in suha. Vedno je potrebno upoštevati največjo dovoljeno vsebnost stopnje vlage (navedeno v % CM):

Tip estriha	Elastične in tekstilne talne obloge, parketi in drugi leseni podi, laminat	
	Talno gretje	Brez talnega gretja
Cementni estrih	1.8%	2.0%
Estrih iz kalcijevega sulfata	0.3%	0.5%



Treba je preprečiti, da v talno strukturo na kakršenkoli način prodre vlaga. To dosežemo s primerji in hidroizolacijskimi membranami. Pred izravnalnimi deli je potrebno opraviti meritve stopnje vlage v obstoječi podlagi, če obstaja sum, da bi bila ta lahko povišana (cementni estrih). Kalcij-sulfatne estrihe je treba pred izravnalnimi deli dobro pobrusiti in posesati. Keramične podlage se morajo očistiti in po potrebi tudi prebrusiti, da postanejo hrapave. Pred nanašanjem izravnalne mase, površino predhodno obdelamo s priporočenim Ceresitovim primerjem.

### NANOS

V čisto posodo za mešanje vlijete 6,0 – 6,3 l čiste, hladne vode in dodajte Ceresit DX. Mešajte z ustreznim mešalnikom pribl. 2 minuti, dokler ni zmes brez grudic. Počakajte 5 minut in še enkrat premešajte. Priporočljiva je uporaba vsaj 2 posod za konstanten nanos izravnalne mase. Nanesite izravnalno maso v zahtevani debelini v roku 20 minut. Pri delu uporabite grabljice in ježkasti valjček, da prezačite površino izravnalne mase. Ceresit DX se lahko nanaša tudi strojno. Za nadaljnje informacije pogledjte »Ceresit Pumping Guide« na [www.ceresit.com](http://www.ceresit.com).

## POMEMBNE INFORMACIJE

- Za najboljšo kakovost zraka v zaprtih prostorih po inštalaciji tal, je potrebno upoštevati standarde glede delovnih pogojev in uporabo popolnoma suhih materialov, predpremazov in izravnalnih mas.
- Delo izvajajte v suhih pogojih pri temperaturi tal in zraka med +5°C in +25°C.
  - Pred nadaljevanjem del počakajte, da se izravnalna masa popolnoma posuši. V fazi sušenja izravnalne mase, je potrebno zagotoviti optimalne klimatske pogoje (priporočeno: 50% relativna zračna vlažnost, 20°C) in ustrezno kroženje zraka.
  - Izogibajte se prehitremu sušenju, kar lahko povzroči razpoke na površini izravnalne mase (previsoka sobna temperatura ali preveč vpojna podlaga). Če je mogoče, polagajte talne obloge v roku dveh tednov. Če to ni mogoče, zaščitite izravnalno maso pred hitrim sušenjem.
  - Sveže nanešeno izravnalno maso zaščitite pred direktno sončno svetlobo.
  - Ne mešajte z drugimi izravnalnimi masami.
  - Orodje takoj po uporabi očistite z vodo in milom.
  - Odprto embalažo temeljito zaprite in vsebino hitro uporabite.
  - Ne uporabljajte na prostem ali v prostorih, ki so neposredno ali posredno izpostavljeni vlagi. Če ste v dvomih, izvedite ustrezno parno zaporo.
  - Ne uporabljajte za izdelavo estrihov ali nosilnih površin.
  - Minimalna debelina nanosa za uporabo pod lesenimi podlagami: 2 mm
  - V primeru nanosa na ostanke lepil, lahko pride do manjših razpok v izravnalni masi. Če je možno, ostanke starih lepil popolnoma odstranite.
  - Če površina izravnalne mase nekaj tednov ni prekrita s talnimi oblogami, lahko pride do nastanka razpok. Površino je zato čim prej potrebno pokriti z materialom za talne obloge.
  - Na podlagah iz litega asfalta in na nevpojnih mineralnih podlagah, je minimalna debelina nanosa izravnalne mase 2mm (maksimalna debelina v primeru litega asfalta je 5mm).
- Če ni omogočeno zadostno zračenje prostorov, le – to omogočite z razvlaževalci zraka.
- Upoštevajte tudi naslednja navodila na informativnih listih:
  - O montaži, čiščenju in negi proizvajalcev tal.
  - Splošno priznana pravila za tehnologijo talnih oblog in veljavne nacionalne standarde.

## VARNOST UPORABE IZDELKA

Manjša vsebnost kroma. Vsebuje cement. Močna alkalna reakcija z vlago, zato zaščitite kožo in oči. Po stiku takoj izprati z obilo vode. Pri stiku z očmi poiščite zdravniško pomoč. Tveganje za srednje- ali dolgoročno sproščanje koncentracij hlapnih organskih snovi (VOC) v zrak, je zanemarljivo. Kljub temu zagotovite dobro prezračevanje med in po nanosu ter sušenju. Izogibajte se prehranjevanju, pitju ali kajenju med uporabo izdelka. Hraniti izven dosega otrok. Za profesionalno uporabo. Varnostni list dostopen na: [www.ceresit.com](http://www.ceresit.com)  
EMICODE EC 1PLUS R zelo nizka emisija po GEV

## ODSTRANJEVANJE

Izdelka ne odvrzite v kanalizacijo in ne dovolite, da izdelek pride v stik z zemljo ali vodnimi viri. Reciklirati samo popolnoma prazno embalažo. Trdne ostanke izdelka odlagajte kot industrijske odpadke, podobno kot gospodinjske odpadke ali v zabojnik za komercialne/gradbene odpadke. Tekoče ostanke izdelka odlagajte kot nevarne odpadke. Evropska številka odpadka (EWC): 17 01 01

## SKLADIŠČENJE

Rok trajanja izdelka je 12 mesecev od datuma proizvodnje, skladiščeno na paletah, v suhem prostoru, v originalni nepoškodovani embalaži.

## PAKIRANJE

Pakiranje: 25 kg papirnata vreča

## TEHNIČNI PODATKI

Baza	mešanica cementa z mineralnimi polnili in modifikatorji
Razmerje mešanja:	6,0–6,3 l vode na 25 kg
Temperatura nanosa:	od +5°C do +25°C
Začetni čas sušenja:	pribl. 5 min
Odprti čas:	pribl. 20 min
Pohodno:	po pribl. 2 h
Pripravljeno za polaganje oblog:	po min. 24 ur (glede na debelino nanosa) Pred nanosom neprepustnih oblog je potrebno preveriti stopnjo preostale vlage
Natezna moč:	F6 po testu EN 13813
Tlačna trdnost:	C30 po testu EN 13813
Reakcija na ogenj:	A2fl-s1 po testu EN 13813
Vsebnost VOC:	Izpolnjuje zahteve
Poraba:	pribl. 1,5 kg/m <sup>2</sup> /mm

- Izdelek je v skladu EN 13813:2003

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](mailto:lepilamb@henkel.com)  
Tel: +38615830900, [www.ceresit.si](http://www.ceresit.si)

**Kakovost za profesionalce**