



## DH MAXI Samonivelačná podlahová vyrovnávacia hmota

Vhodná pre použitie pod priamo lepené parkety, obsahuje vlákna, pre interiér, pre hrúbku vrstvy 3 – 30 mm v jednej pracovnej operácii.



Špeciálnou zubovou  
sterkou - rakľou



Vhodné pod kolieskové  
stoličky



Vhodné na podlahové  
vykurovanie



Čerpatelná



Vyrovnávacia podlahová hmota označená logom Ultra Smooth Surface vytvára vysoko kvalitné hladké povrchy, ktoré nevyžadujú následné prebrúsenie či vysávanie. Vďaka mikro poréznej štruktúre vytvrdnutej podlahovej vyrovnávacej hmoty je následné nanášanie lepidla jednoduchšie a spotreba lepidla výrazne nižšia.

## Technické údaje

<b>Dodávaná forma:</b>	prášok s mikrovláknami
<b>Farba:</b>	šedá
<b>Zloženie:</b>	cement, minerálne plnivé a vybrané prísady
<b>Spotreba:</b>	cca 1,75 kg/m <sup>2</sup> /mm hr. vrstvy
<b>Doba spracovania:</b>	cca 25 min.
<b>Pochôdzna po:</b>	4 – 6 hod.
<b>Pokladanie podlahových krytín po:</b>	
- hrúbka vrstvy ≤ 15 mm:	24 hod.
- hrúbka vrstvy > 15 mm:	48 hod.
<b>Pokladanie parkiet po:</b>	
- hrúbka vrstvy ≤ 15 mm:	48 hod.
- hrúbka vrstvy > 15 mm:	72 hod.
<b>Triedy (podľa EN 13813):</b>	CT - C 30 - F 7 - B 2.0
<b>Vhodná na podlahové vykurovanie:</b>	áno
<b>Vhodna na kolieskové stoličky:</b>	áno

## Vlastnosti

- vysoká pevnosť, vhodná pod parkety
- rýchlo tuhnúca, obsahuje vlákna
- vhodná na nasiakavé a nenasiakavé podklady
- vhodná na podlahové vykurovanie
- vhodná pod kolieskové stoličky

## Oblasti použitia

Ceresit DH Maxi je vhodný na vyrovnávanie poterov, cementových, anhydritových a betónových podláh (s pevnosťou min. C 15), nenasiakavých podkladov, ako sú keramické dlažby, dlažby z prírodného a umelého kameňa atď., pre hrúbku vrstvy od 3 – 30 mm v jednej pracovnej operácii v suchom interiéri. Pri väčších hrúbkach použijete inú vhodnú vyrovnávaciu hmotu Ceresit. Pri hr. do 3 mm použijete pod priamo lepené parkety Ceresit DX. Vhodná na podlahové vykurovanie a pod kolieskové stoličky. Ceresit DH Maxi vytvára hladký a tvrdý povrch. Pri aplikácii vrstvy väčšej ako 9 – 10 mm odporúčame použitie penetrácie Ceresit R 755 alebo Ceresit R 740 so zásypom kremičitým pieskom.

## Príprava podkladu

Podklady musia byť pevné, suché, čisté, nosné, prosté deliacich prvkov a trhlín a zbavené voľných častí, pevné v ťahu a tlaku podľa ČSN 744505. Pred aplikáciou vyrovnávacej hmoty sa uistite, že u odizolovaných plávajúcich podkladov je zvyšková vlhkosť < 2 CM % pre cementové potery bez podlahového vykurovania (s podlahovým vykurovaním potom < 1,8 CM %) a < 0,5 CM % pre anhydritové potery bez podlahového vykurovania (s podlahovým vykurovaním potom < 0,3 CM %). U neodizolovaných poterov v prípade použitia vyrovnávacej hmoty priamo na betónový podklad je treba merať zvyškovú vlhkosť pod miestom, kde sa poter s betónom nespájajú. Pokiaľ nie je možné stanoviť zvyškovú vlhkosť, musí byť dodržaná dostatočná doba schnutia, často niekoľko mesiacov. Okrem toho musia byť navyš tieto kombinované konštrukcie chránené pomocou parozábrany (napr. Ceresit R 755)

proti vlhkosti stúpajúcej cez podlahové konštrukcie. Zvyšky starých lepidiel, voskov, mastnoty, olejov, asfaltu a inej usadenej vrstvy (napr. kúsky gumy) mechanicky odstráňte. Podklad očistite a zbavte prachu. Cementové podklady, prípadne existujúci cementový povlak odstráňte vhodnými nástrojmi a dôkladne vysajte. Anhydritové nátery vždy prebrúste (zrornosť 16) a vysajte. Nasiakavé porézne podklady i nátery predbežne upravte základným náterom Ceresit R 777, zriedeným vodou v pomere 1:1 alebo Ceresit R766, zriedeným vodou v pomere 1:4. Doba schnutia penetrácie na betónových podkladoch je cca 60 min. (nechajte úplne zaschnúť), na anhydritových náteroch pri použití neriedenej penetrácie Ceresit R 777 nechajte zaschnúť penetráciu min. 24 hod. Nenasiakavé podklady, kamenné podlahy a podlahy z keramických dlažieb poriadne očistite vhodným čistiacim prostriedkom, prebrúste a následne naneste Ceresit R 766, zriedený vodou v pomere 1:1, prípadne Ceresit R 740 alebo Ceresit R 755. Prečítajte si pozorne príslušné technické listy k jednotlivým typom penetrácií Ceresit.

## Spracovanie

25 kg hmoty Ceresit DH Maxi vsypte do 5 - 5,5l studenej čistej vody a zmiešajte v čistej nádobe (napr. Ceresit TE 161) pomocou elektrického miešadla a vhodného miešacieho nástavca pri max. rýchlosti 600 otáčok/ min. tak, aby sa nevytvorili hrudky. Miešajte 3 - 5 min., chvíľu počkajte a opäť krátko premiešajte. Pri aplikácii použite vhodnú rakľu (hladidlo) a naneste potrebnú vrstvu na podklad.

Aby sa zabránilo príliš rýchlemu vysychaniu, chráňte pred priamym slnečným žiarením a prievan. Vyššie teploty prášku a miesiacej vody tvrdnutie urýchľujú, nižšie teploty ich spomalujú. Použite dostatočne dlhý prevzdušňovací valček. Ceresit DH Maxi môže byť aplikovaný i strojom.

Na dosiahnutie perfektného výsledku je potrebné postupovať podľa vyššie uvedenej návodu - technického listu. Zároveň odporúčame spoločne používať overené skladby produktov Ceresit-systémové riešenia Ceresit, ktoré sú navrhované pre ich spoločnú aplikáciu a je garantovaná kompatibilita pri ich následnom použití. V prípade použitia výrobku iného výrobcu ako Henkel nie je možné garantovať vhodnosť použitia alebo dosiahnutie zamýšľaného výsledku. Vzájomné použitie si overte vykonaním vlastnej skúšky, alebo vopred konzultujte s výrobcom.

Vzájomné použitie produktov rôznych výrobcov nie je možné otestovať a z dôvodu rozdielného chemického zloženia nemožno ani vylúčiť ich vzájomnú neželanú interakciu.

## Neprehliadnite

Ceresit DH Maxi nemiešajte s inými vyrovnávacími hmotami. Načaté vrecia dobre uzavrite. Nepoužívajte vo vlhkých priestoroch a exteriéri. Pracujte pri teplotách od +10 °C do +30 °C. Ceresit DH Maxi sa nesmie dostať do vodných tokov, odpadových vôd alebo do pôdy. Po vytvrdnutí nespotrebovaného obsahu odložte na miesto určené obcou k ukladaniu odpadu. Prípadné dilatčné, pohybové škáry v podklade a okrajové škáry sa odporúča prevziať a zachovať i vo vrstve vyrovnávacej hmoty. Dilatačné škáry vykonávajte tiež v mieste prahov a prechodoch medzi miestnosťami. Používajte obvodovú dilatáciu! Pri nestabilných starých podkladoch s viac vrstvami lepidla alebo vyrovnávacej hmoty sa odporúča prioritne použiť vyrovnávacie hmoty na báze sadry. Vrstvy cementových vyrovnávacích hmôt nanesené na mäkkých alebo pružných podkladoch majú sklon k tvorbe trhlín. Tieto mäkké alebo pružné vrstvy musia byť preto pred stierkovaním odstránené. Zároveň je potrebné zabrániť, aby vrstva vyrovnávacej hmoty zostala príliš dlho (napr. v rade týždňov) otvorená bez krytiny, čo by mohlo viesť k tvorbe trhlín.

**Prvá pomoc:** Pri kontakte s pokožkou umyte vodou a mydlom, ošetríte vhodným regeneračným krémom. Pri vniknutí do očí vyplachujte pod tečúcou vodou asi 15 minút a vyhľadajte lekára. Pri požití vypláchnite ústnu dutinu 1 - 2 pohármi vody a vyhľadajte lekára.

## Obaly a likvidácia odpadu

Na recykláciu odovzdávajte len úplne vyprázdnené obaly. Vytvrdnuté zvyšky produktu odovzdajte v mieste zberu odpadu. Nevytvrdnuté zvyšky odovzdajte v mieste zberu špeciálneho/nebezpečného odpadu. Kód druhu odpadu: 170106.

## Skladovanie

Do 9 mesiacov od dátumu výroby, pri skladovaní na paletách, v suchom a chladnom prostredí, v originálnych a nespoškodených (neotvorených) obaloch.

## Balenie

25 kg papierové vrece

**UPOZORNENIE:** Všetky údaje vychádzajú z našich dlhoročných znalostí a skúseností. Vzhľadom na rozdielne podmienky pri realizácii a na množstvo používaných materiálov slúži naše písomné a ústne poradenstvo ako nezáväzná odporúčanie. V prípade pochybností a nepriaznivých podmienok odporúčame urobiť vlastné skúšky, popri prípade si vyžiadať odbornú technickú konzultáciu. Používajte len odporúčané výrobky a riadte sa pokynmi výrobcov podlahových krytín. Uverejnením týchto informácií o výrobku strácajú všetky skôr uverejnené informácie svoju platnosť.

### Distribútor:

HENKEL SLOVENSKO, spol. s r.o.  
Záhradnícka 91, 821 08 Bratislava  
Tel.: + 421 2 333 19 111  
e-mail: info@ceresit.sk  
www.ceresit.sk

DH MAXI, 07/2019

