



## DH MAXI Samonivelačná podlahová vyrovnávacia hmota

S obsahom vlákien, vhodná priamo pod drevené lepené parkety, len pre interiér, 3-30 mm v jednej pracovnej operácii.



Špeciálnou zubovou stierkou - rakľou



Vhodné pod kolieskové stoličky



Vhodné na podlahové vykurovanie



Čerpatelná



Vyrovnávaciu podlahovú hmotu označenú 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.

## Vlastnosti

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

## Oblasti použitia

Ceresit DH Maxi je cementová nivelačná stierka s obsahom špeciálnej kombinácie vlákien, ideálna 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. Odporúčame používať v hrúbkach jednej vrstvy od 3 do 30 mm, v suchom interiéri. Pri väčších hrúbkach použite inú vhodnú vyrovnávaciu hmotu Ceresit. Pri hr. do 3 mm použite 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.

## Technické údaje

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

## 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 zvyškový 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 %). Podklady musia byť odizolované proti vzliajúcej vlhkosti. V prípade chýbajúcej izolácie konzultujte použitie parozábrany (Ceresit R 755) s technickým pracovníkom Ceresit. 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 podklady vždy prebrúste (zrornosť 16) a vysajte.



# Ceresit

Technický list DH MAXI

Nasiakavé porézne podklady i nátery predbežne upravte základným náterom Ceresit R 777, zriedeným s vodou v pomere 1:1 alebo Ceresit R766, zriedeným s vodou v pomere 1:4. Doba schnutia penetrácie na betónových podkladoch je cca 60 min. (nechajte úplne zaschnúť), na anhydritových podkladoch pri použití neriedenej penetrácie Ceresit R 777 nechajte zaschnúť penetráciu min. 24 hod. Ne-nasiakavé podklady, kamenné podlahy a podlahy z keramických dlažieb dôkladne očistite, odmastnite vhodným čistiacim prostriedkom, prebrúste a následne naneste Ceresit R 766, zriedený s 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 5-5,5 l 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. Produkt sypte do vody za stáleho miešania, dbajte na postupné zmiešanie s vodou. Pri nesprávnom miešaní sa produkt nemusí rozpustiť na homogennú hmotu bez hrudiek. Pri aplikácii použite vhodnú rakľu (hladiadlo) 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 strojovo.

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 rozdielneho chemického zloženia nemožno ani vylúčiť ich vzájomnú neželanú interakciu.

## Neprehliadnite

Ceresit DH Maxi nemiešajte s inými vyrovnávacími hmotami. Otvorené balenia ihneď spotrebujte. 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. Dilatačné, pohybové škáry v podklade a obvodové dilatácie odporúčame prevziať a zachovať i vo vrstve vyrovnávacej hmoty. Dilatačné škáry vytvorte tiež v mieste prahov a prechodoch medzi miestnosťami. Používajte obvodovú dilatáciu! Pri nestabilných starých podkladoch s viac vrstvami lepidla alebo vyrovnávacej hmoty odporúčame 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 odovzdávajúte len úplne vyprázdnené obaly. Vytvrdené 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,  
42 vriec na palete

**UPOZORNENIE:** Všetky tieto informácie vychádzajú z našich dlhodobých znalostí a skúseností. Vzhľadom na rozdielne podmienky pri realizácii a množstve použitých materiálov, slúži naše písomné a ústne poradenstvo iba ako nezáväzná odporúčanie. V prípade pochybností a nepriaznivých podmienok odporúčame vykonať vlastné testovania, poprípade si vyžiadať odbornú technickú konzultáciu. Uverejnením týchto informácií o výrobku strácajú všetky skôr uverejnené informácie svoju platnosť.

### Distributér:

HENKEL SLOVENSKO, spol. s r. o.  
Záhradnícka 91, 821 08 Bratislava  
Tel.: +421 2 333 19 111  
E-mail: [ceresit@sk.henkel.com](mailto:ceresit@sk.henkel.com)  
[www.ceresit.sk](http://www.ceresit.sk)



## Kvalita pre Profesionálov