



DL Sádrová samonivelační podlahová hmota

Pro tloušťku vrstvy 2-15 mm v jedné pracovní operaci



Špachtli



Rakli



Vhodné pod kolečkové židle



Vhodné na podlahové vytápění



Čerpatelná



Dbejte o bezpečnost osob

Vlastnosti

- vytváří pevný a hladký povrch
- samonivelační a čerpatelná
- vhodná pod kolečkové židle
- vhodná na podlahová vytápění

Oblasti použití

Sádrová samonivelační podlahová vyrovnávací hmota Ceresit DL je určena k provádění vyrovnávacích vrstev bezprostředně svázaných s podkladem. Může být použita k vyrovnání podlah z:

- betonu,
- cementových potěrů (vč. potěrů s podlahovým vytápěním),
- anhydritových potěrů.

Slouží jako podklad pro lepení dlažby a podlahových krytin jako např. koberce, laminátové podlahy, PVC apod. Není vhodná pod přímo lepené parkety. Pro tloušťku vrstvy od 2 do 15 mm v jedné pracovní operaci v suchém interiéru. Nehodí se ke zhotovování potěrů a konečných užitkových podlah.

Technické údaje

Dodávaná forma:	prášek
Barva:	šedá
Poměr míchání:	cca 6,0 l na 25 kg
Doba zpracování:	do 30 min.
Pochozí po:	cca 6 hod.
Pokládka podlahových krytin:	
- při tloušťce vrstvy do 5 mm:	po cca 24 hod.
- při tloušťce vrstvy od 5 do 10 mm:	po cca 48 hod.
- při tloušťce vrstvy od 10 do 15 mm:	po cca 7 dnech
Teplota pro zpracování:	od +10 °C do +25 °C

Výše zmíněné údaje byly zjištěny při normálních klimatických podmínkách (23 °C / 50 % rel. vlhkost vzduchu). V případě jiných klimatických podmínek je potřeba počítat se zkrácením, případně prodloužením doby schnutí a vytvrzení materiálu.

Spotřeba

Tloušťka vrstvy	Spotřeba	Pokrytí 25kg balení
na 1 mm	cca 1,5 kg/m ²	
2 mm	cca 3,0 kg/m ²	cca 8,3 m ²
5 mm	cca 7,5 kg/m ²	cca 3,3 m ²
10 mm	cca 15 kg/m ²	cca 1,7 m ²
15 mm	cca 22,5 kg/m ²	cca 1,1 m ²



Ceresit

Technický list DL

Příprava podkladu

Podklady musí být pevné, suché, čisté, nosné, prosté dělicích se prvků a trhlin a zbavené volných částí, pevné v tahu a tlaku dle ČSN 744505.

Zbytky starých lepidel, vosků, mastnot, olejů, asfaltu a jiné usazené vrstvy (např. kousky gumy) je potřeba mechanicky odstranit. Podklad očistěte a zbavte prachu. Cementové podklady, případně existující cementový šlem odstraňte vhodnými stroji a důkladně vysajte. Anhydritové potěry vždy přeburste (zrnitost 16) a vysajte. Savé porézní podklady i potěry předběžně upravte penetrací Ceresit R 777, zředěnou vodou v poměru 1 : 1, nebo Ceresit R 766, zředěnou vodou v poměru 1 : 4. Nesavé podklady, kamenné podlahy a podlahy z keramických dlažeb řádně očistěte pomocí vhodného čističského přípravku, přeburste a následně naneste Ceresit R 766 zředěnou vodou v poměru 1 : 1.

Před aplikací vyrovnávací hmoty se ujistěte, že u odizolovaných plovoucích podkladů je zbytková vlhkost < 2 CM % pro cementové potěry bez podlahového vytápění (s podlahovým vytápěním pak < 1,8 CM %) a < 0,5 CM % pro anhydritové potěry bez podlahového vytápění (s podlahovým vytápěním pak < 0,3 CM %). U neodizolovaných potěrů v případě použití vyrovnávací hmoty přímo na betonový podklad je třeba měřit zbytkovou vlhkost pod místem, kde se potěr s betonem napojují. Pokud není možné stanovit zbytkovou vlhkost, musí být dodržena dostatečná doba schnutí, často v řádu měsíců. Kromě toho musí být navíc tyto kombinované konstrukce chráněny pomocí vlhkostní uzávěry (např. Ceresit R 755) proti vlhkosti vztlínající skrz podlahové konstrukce. Přečtěte si pozorně příslušné technické listy k jednotlivým typům penetrací Ceresit.

Zpracování

25 kg hmoty Ceresit DL vsypte do cca 6,0 l studené čisté vody a smíchejte v čisté nádobě (Ceresit TE 161) nejlépe pomocí elektrického míchadla a vhodného míchacího nástavce při max. rychlosti 600 otáček/min., dokud nezískáte jednotlou hmotu bez hrudek. Míchejte minimálně 2 minuty, chvíli počkejte a opět krátce promíchejte.

Doporučujeme míchání ve dvou a více míchacích nádobách, což umožňuje urychlení prací a zlepšuje tak podmínky pro spojení jednotlivých vylévaných záměsí.

Rozmíchanou samonivelační hmotu zpracujte nejpozději do 20 minut. Při aplikaci použijte vhodnou rakli (hladičko) a naneste potřebnou vrstvu na podklad. Povrch čerstvě vylité hmoty přejedte zubovým válečkem (ježkem), který uvolní vzduchové bublinky.

V případě přebroušení povrchu Ceresit DL před pokládkou dalších krytin odsajte prach a naneste penetrační nátěr Ceresit R 777 ředění v poměru maximálně 1 : 1.

Pro dosažení perfektního výsledku je třeba postupovat podle výše uvedeného návodu - technického listu. Zároveň doporučujeme používat společně ověřené skladby produktů dle systémových řešení Ceresit, která jsou navrhována pro společnou aplikaci produktů Ceresit a je garantována kompatibilita při jejich společném použití. V případě použití výrobku jiného výrobce než Henkel nelze garantovat vhodnost použití nebo dosažení zamýšleného výsledku. Vzájemné použití produktů různých výrobců nelze otestovat a z důvodu rozdílného chemického složení nelze ani vyloučit jejich vzájemnou nežádoucí interakci. Případné vzájemné použití si ověřte provedením vlastní zkoušky nebo jej předem konzultujte s výrobcem.

Nepřehlédněte

Práce provádějte v suchém prostředí, při teplotě vzduchu a podkladu od +10 °C do 25 °C. Je bezpodmínečně nutné sledovat dobu schnutí a zajistit její dostatečnou délku. Vyšší teploty prášku a mísicí vody vytvrzování urychlují, nižší teploty jej zpomalují. Míchání materiálu s větším množstvím vody způsobuje snížení celkové pevnosti a omezuje samorozlivnou schopnost. Čerstvě nanesenou vrstvu chraňte před příliš rychlým vysycháním způsobeným zejména průvanem, přímým slunečním zářením či příliš vysokou teplotou.

Případné dilatační, pohybové spáry v podkladu a okrajové spáry se doporučuje převzít a zachovat i ve vrstvě vyrovnávací hmoty. Dilatační spáry provádějte také v místě prahů a přechodů mezi místnostmi. Na příslušných stavebních konstrukcích použijte okrajové dilatační pásy, které zabrání zatečení vyrovnávací hmoty do okrajových spár. Pro tloušťku vyrovnávací hmoty nad 5 mm je jejich použití zpravidla nutné. U labilních starých podkladů s více vrstvami lepidla nebo vyrovnávací hmoty se doporučuje prioritně použít vyrovnávací hmoty na bázi sádry. Zároveň je třeba zabránit, aby vrstva vyrovnávací hmoty zůstala příliš dlouho otevřená bez krytiny, což by mohlo vést k tvorbě trhlin.

Nástroje a čerstvá znečištění umyjte vodou ihned po použití. Vytvrzený materiál lze odstranit pouze mechanicky. Ceresit DL nemíchejte s jinými vyrovnávacími hmotami. Načaté balení dobře uzavřete.

Ceresit DL obsahuje portlandský cement a po smíchání s vodou reaguje alkalicky. Chraňte si pokožku a oči. Snížený obsah chromu. Chrom VI - méně než 2 ppm během doby trvanlivosti produktu.

První pomoc: Při kontaktu s pokožkou ji omyjte vodou a mýdlem, ošetřete vhodným regeneračním krémem. Při vniknutí do očí je vyplachujte pod tekoucí vodou asi 15 minut a vyhledejte lékaře. Při požití vypláchněte ústní dutinu, vypijte 1-2 sklenice vody a vyhledejte lékaře. Bližší informace naleznete v bezpečnostním listu produktu.

Produkt je určen pro profesionální použití.



Kvalita pro profesionály



Ceresit

Technický list DL

Likvidace odpadu

Balení předávejte k recyklaci jen beze zbytku vyprázdněné. Vytvrzený produkt odevzdejte v místě sběru odpadu, nevytvrzený produkt odevzdejte v místě sběru zvláštního / nebezpečného odpadu. Kód druhu odpadu: 170106.

Balení

25kg papírový pytel
Přepravní množství: 42 pytlů na paletě

Skladování

Do 9 měsíců od data výroby, při skladování na paletách, v suchém a chladném prostředí, v originálních a nepoškozených (neotevřených) obalech.

UPOZORNĚNÍ: Veškeré tyto informace vycházejí z našich dlouhodobých znalostí a zkušeností. Vzhledem k rozdílným podmínkám při realizaci a množství použitých materiálů slouží naše písemné a ústní poradenství pouze jako nezávazné doporučení. V případě pochybností a nepříznivých podmínek doporučujeme udělat vlastní zkoušky, popřípadě si vyžádat odbornou technickou konzultaci. Uveřejněním těchto informací o výrobku ztrácíte všechny dříve uveřejněné informace svoji platnost.

Distributor:

HENKEL ČR, spol. s r.o.
U Průhonu 10, 170 04 Praha 7
Tel.: +420 220 101 101
E-mail: podlahy.ceresit@henkel.com
www.podlahy.ceresit.cz

DL, 04/2019



Kvalita pro profesionály