



## XXL XPRESS Expresní vyrovnávací podlahová hmota

Pro tloušťku vrstvy 0,5–20 mm v jedné pracovní operaci



Špachtli



Rakli



Vhodné pod kolečkové židle



Vhodné na podlahové vytápění



Čerpatelná



PE obal

### Vlastnosti

- již po cca 90 min. je možné pokládat podlahovou krytinu
- vynikající rozlívnost, čerpatelná
- vytváří vysoce kvalitní hladké povrchy, což usnadňuje následné nanášení a nižší spotřebu lepidla
- velmi vysoká pevnost

### Oblasti použití

Nízkoemisní univerzální samonivelační hmota na bázi cementu pro vyrovnávání podkladů před pokládkou podlahových krytin. Ceresit XXL Xpress může být použita na:

- minerální potěry,
- beton,
- dlažbu a keramické deskové podlahy,
- obklady a desky,
- přírodní kámen a terrazzo,
- staré podklady s pevně držícími, voděodolnými zbytky lepidel.

Ceresit XXL Xpress je ideální pro zhotovení rovných podkladů před pokládkou podlahovin v prostorách jako např.: kanceláře, sklady, dílny, produkční a výrobní haly, garáže, hospodářské a technické místnosti a pod.

Stěrka je vhodná pouze pro použití v interiéru. Nepoužívejte pro tvorbu potěrů a finálních užitkových podlah. Nevytváří konečnou vrstvu! Nepoužívejte v prostorách vystavených trvalé vlhkosti.

### Technické údaje

<b>Dodávaná forma:</b>	směs cementů s minerálními plnivými a modifikátory
<b>Poměr míchání:</b>	6,0 l na 25 kg
<b>Doba zpracování:</b>	až 40 min.
<b>Pochozí po:</b>	cca 90 min.
<b>Pokládka podlahových krytin:</b>	
textilní a elastické krytiny:	po cca 90 min.
dřevěné:	po cca 12 hod.
<b>Pevnost v tlaku:</b>	C50 podle EN 13 813
<b>Pevnost v tlaku za ohybu:</b>	F10 podle EN 13 813
<b>Smrštění:</b>	-0,4 mm/m dle EN 13 813
<b>Reakce na oheň:</b>	A2fl-s1 podle EN 13 813
<b>Zatížení kolečkovým nábytkem:</b>	při tloušťce nad 2 mm vyhovuje zatížení kolečkovým nábytkem dle DIN EN 12 529
<b>VOC:</b>	vyhovuje požadavkům SDS
<b>GEV Emicode:</b>	EC 1 Plus
<b>Uvolňování korozivních látek:</b>	CT
<b>Tepelná odolnost:</b>	
- po vytvrzení:	až do +50 °C, vhodná pro podlahová vytápění
- pro transport:	od -20 °C do +50 °C
- pro skladování:	od 0 °C do +50 °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.



# Ceresit

Technický list XXL XPRESS

## Spotřeba

Tloušťka vrstvy	Spotřeba	Vydatnost 25kg balení
1 mm	cca 1,5 kg/m <sup>2</sup>	cca 15 m <sup>2</sup>
2 mm	cca 3,0 kg/m <sup>2</sup>	cca 8,3 kg/m <sup>2</sup>
5 mm	cca 7,5 kg/m <sup>2</sup>	cca 3,3 kg/m <sup>2</sup>
10 mm	cca 15 kg/m <sup>2</sup>	cca 1,7 kg/m <sup>2</sup>

## Příprava podkladu

Podklady musí být pevné, suché, čisté, nosné, zbavené volných částí a trhlin, pevně v tahu a tlaku dle ČSN 744505. 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 %).

Podklady musí být odizolovány proti vzliňající vlhkosti. V případě chybějící izolace konzultujte použití parozábrany (Ceresit R 755) s technickým pracovníkem Ceresit.

Zbytky starých lepidel, vosků, mastnot, olejů, asfaltu a jiné usazené vrstvy (např. kousky gumy) mechanicky odstraňte. Podklad očistěte a zbavte prachu. Cementové podklady, případně stávající cementový povlak odstraňte vhodnými přístroji a důkladně vysajte.

Anhydritové potěry vždy přeburste (zmitost 16) a vysajte. Nenasákové podklady, kamenné podlahy a podlahy z keramických dlažeb důkladně očistěte pomocí vhodného přípravku a přeburste. Před použitím napenetrujte podklad vhodnými hloubkovými penetracemi nebo kontaktními můstky Ceresit.

Na podklady z litého asfaltu posypaného křemičitým pískem, při tloušťce stěrky do 5 mm, není nutné používat adhezni můstek.

## Zpracování

25 kg hmoty Ceresit XXL Xpress vsype do 6,0 l studené čisté vody a smíchejte v čisté nádobě (např. Ceresit TE 161) pomocí elektrického míchadla a vhodného míchacího nástavce při max. rychlosti 600 otáček/min., dokud nezískáte jednotlou hmotu bez hrudek. Míchejte minimálně 2 minuty. Při aplikaci použijte vhodnou podlahářskou špachtli (zubovou stěrku) a naneste potřebnou vrstvu na podklad. Ceresit XXL Xpress může být aplikována strojově. Nesavé minerální podklady a potěry z litého asfaltu se musí pokrýt vhodnými stěrkovými hmotami Ceresit o tloušťce vrstvy min. 2 mm. Při použití na potěrech z litého asfaltu nesmí být tloušťka vrstvy větší než 5 mm. Při aplikaci pod dřevěné podlahy musí být tloušťka vrstvy nivelační stěrky min. 2 mm. Po povrchu čerstvě vylité hmoty přejed'te zubovým válečkem (ježkem), který uvolní vzduchové bublinky.

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 podkladu od +15 °C, teplotě vzduchu od +18 °C a relativní vzdušné vlhkosti pod 75 %. Vyšší teploty prášku a záměsově vody vytvrzování urychlují, nižší teploty jej zpomalují. Míchání materiálu s větším množstvím vody způsobuje snížení celkové pevnosti a mění zpracovatelské a výsledné vlastnosti produktu. V případě jiných klimatických podmínek je třeba počítat se zkrácením, případně prodloužením doby schnutí resp. vytvrnutí materiálu. Nanesenou vrstvu chraňte před příliš rychlým vysycháním, průvanem a přímým slunečním zářením. Nepoužívejte ve vlhkých prostorách a venku. Nemíchejte s jinými vyrovnávacími hmotami. Otevřené balení pečlivě uzavřete a jeho obsah co nejdříve spotřebujte. 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 prahu a přechodu mezi místnostmi. Použijte okrajové dilatační pásky. 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. Vrstvy cementových vyrovnávacích hmot nanesené na mekkých nebo lepkavých podkladech mají sklon k tvorbě trhlin. Tyto měkké nebo lepkavé vrstvy musí být proto před stěrkováním odstraněny. Zároveň je třeba zabránit, aby vrstva vyrovnávací hmoty zůstala příliš dlouho otevřená bez krytiny, což by mohlo vést k tvorbě trhlin. Nářadí a čerstvá znečištěná omyjte vodou a mýdlem, po vytvrzení je lze odstranit pouze mechanicky. Ceresit XXL XPRESS 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. Blíže informace naleznete v bezpečnostním listu produktu.

**Produkt je určen pro profesionální použití.**

Ceresit XXL XPRESS, TL platný od: 03/2023



Kvalita pro profesionály



# Ceresit

Technický list XXL XPRESS

## Likvidace odpadu

Balení předejte 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: 17 01 06.

## Balení

25kg papírový pytel  
Přepravní množství: 42 pytlů na paletě

## Skladování

Do 9 měsíců od data výroby uvedeném na obalu, v originálním balení, v dobře uzavřeném obalu a v suchých prostorách (relativní vlhkost vzduchu <50%) a při teplotách nad 0°C.

**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 ztrácí všechny dříve uveřejněné informace svoji platnost. Jelikož použití a zpracování výrobku nepodléhá našemu přímému vlivu, neodpovídáme za škody způsobené chybným zpracováním.

### Distributor:

HENKEL ČR, spol. s r.o.  
Boudníkova 2514/5, 180 00 Praha 8  
Tel.: +420 220 101 101  
www.ceresit.cz

Ceresit XXL XPRESS, TL platný od: 03/2023



Kvalita pro profesionály