

P 685 ELAST UNIVERSAL Elastické lepidlo

Vysoce elastické silanové lepidlo pro lepení všech druhů dřevěných podlah s technologií FLEXTEC®



Zubovou stěrku



Vhodné na podlahové vytápění

Vlastnosti

- pro všechny druhy dřevěných podlah
- dlouhodobá vynikající pevnost spoje
- pro většinu podkladů není nutné použití penetrace
- s technologií FLEXTEC®
 - bez rozpouštědel a vody
 - šetrné k pokožce, nešpiní
 - skvrny se lépe odstraňují
 - velmi dobře rozdíratelné

Oblasti použití

Nízkoemisní, jednosložkové speciální silanové lepidlo pro lepení:

- parketových vlysů,
- dřevěné mozaiky, kantovky a lamparkety,
- vícevrstevných dřevěných parket,
- prken z masivního dřeva od tloušťky 16 mm a do šířky 160 mm.

Technické údaje

| | |
|---------------------------------------|---|
| Dodávaná forma: | pasta |
| Barva: | běžová |
| Doba odvětrání: | žádná |
| Doba zpracování: | cca 30 min. |
| Zatížitelné po: | cca 24 hod., u nesavých podkladů po cca 48 hod. |
| Úprava povrchu / broušení po: | cca 24 hod., u nesavých podkladů po cca 48 hod. |
| Tepelná odolnost: | |
| - po vytvrzení: | až do +50 °C, vhodné pod podlahové vytápění |
| - pro transport: | od -20 °C do +50 °C |
| - pro skladování: | od +10 °C do +30 °C |
| Snížení kročejové hlučnosti o: | 13 dB dle DIN EN 140-8 |
| Snížení hlučnosti místnosti o: | 12 dB |

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

| Podklad | Zubová stěrka | Spotřeba | Pokrytí 17kg balení |
|--|---------------|----------------------------|-----------------------|
| Dřevěné mozaiky, kantovky a lamparkety | B3 | cca 850 g/m ² | cca 19 m ² |
| Celomasivní parkety a vícevrstvé dřevěné podlahy do délky 1 200 mm | B11 | cca 1 050 g/m ² | cca 15 m ² |
| Velké formáty masivních a vícevrstevných podlah | B15 | cca 1 150 g/m ² | cca 14 m ² |



Ceresit

Technický list P 685

Ceresit P 685 lze použít na:

- minerální potěry
- suché deskové systémy, dřevotřískové (V 100) a OSB desky,
- samonivelační podlahové vyrovnávací hmoty Ceresit (např. DX, AS 1 Rapid, XXL XPRESS),
- přírodní kámen, dlažbu a terrazzo.

Vhodné pro savé i nesavé podklady. Elastické lepení zmenšuje napětí ve smyku a tím dlouhodobě zamezuje vzniku tahových sil v podkladu. Moderní a pro uživatele optimální alternativa běžných polyuretanových lepidel.

V případě velkých formátů, exotických dřev a špalíkové dlažby použijte Ceresit P 625. Ceresit P 685 splňuje nejvyšší požadavky na pracovní bezpečnost a kvalitu ovzduší ve vnitřních prostorách a ekologii.

Příprava podkladu

Podklady musí být rovné, trvale suché, bez trhlin a separačních prostředků, pevné v tahu a tlaku dle ČSN 744505 a jiných příslušných platných norem. Po mechanickém očištění (broušení/pečlivé odsátí prachu) můžete na rovné a suché podklady rovnou lepit bez penetrování. V případě potřeby vyrovnejte nerovnosti vhodnou samonivelační hmotou Ceresit za použití vhodné penetrace Ceresit.

Nové potěry z litého asfaltu důkladně vysajte, aby se odstranil přebytečný křemenný písek z povrchu. Nesavé a hladké povrchy, např. keramické dlaždice nebo terazzo podlahy, důkladně očistěte pomocí vhodného čistícího přípravku a v případě potřeby přeburste a následně odstraňte prach. Případné nerovnosti vyrovnejte vhodnou vyrovnávací hmotou Ceresit v tloušťce vrstvy min. 2 mm.

Zpracování

Lepidlo před použitím dobře promíchejte a v závislosti na druhu parket naneste rovnoměrně na podklad vhodnou zubovou stěrkou typu B3, B11 nebo B15. Na podklad nanášejte pouze takové množství lepidla, které je možno pokrýt podlahovou krytinou po dobu jeho zpracovatelnosti. Vždy zkontrolujte, zda je na rubu lamely naneseno dostatečné množství lepidla. Zabraňte potřísnění hran. Dodržujte vzdálenost od stěn nejméně 10 mm. Ihned po pokládce odstraňte z dilatací distanční klinky. Nejméně 24 hodin po položení po podlaze nechoďte.

Dbejte vždy doporučení výrobců podlahových krytin!

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 nad +15 °C, teplotě vzduchu nad +18 °C a relativní vlhkosti vzduchu pod 75 %. Doba odvětrání a doba zpracování závisí na teplotě, relativní vlhkosti vzduchu a savosti podkladu. Se stoupající teplotou a snižující se vlhkostí vzduchu se schnutí zkracuje, při opačných klimatických podmínkách a nesavých podkladech se prodlužuje.

Lepidlo aplikujte jen na zcela suché podklady. Dřevěné podlahy s MDF/HDF střední vrstvou jsou negativně náchylné na sezónní vývoj vlhkostí (zima/léto). Elastické lepidlo Ceresit P 685 není schopno tento efekt zcela potlačit. V těchto případech, doporučujeme použití lepidla Ceresit P 625, které je odolné vůči smykovým silám. Nepoužívejte lepidlo P 685 v přímém kontaktu s penetracemi R 777 a R 766. Zabraňte prosáknutí lepidla do spár mezi prvky dřevěné podlahy. Zabraňte kontaktu lepidla s vrchní krycí vrstvou aplikovanou na povrch dřevěné podlahy. Pokud by se v důsledku delšího skladování na lepidle vytvořil škraloup, musí být odstraněn (nemíchávejte!). Pracovní náčiní a čerstvé skvrny očistěte bezprostředně po aplikaci lihem. Načatá balení pečlivě uzavřete a co nejdříve spotřebujte.

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. Blížší informace naleznete v bezpečnostním listu produktu.

Produkt je určen pro profesionální použití.



Kvalita pro profesionály

P 685, 12/2021



Ceresit

Technický list P 685

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: 08 04 10.

Balení

16kg plastový kbelík
Přepravní množství: 32 kbelíků na paletě

Skladování

Do 12 měsíců od data výroby, při skladování na paletách, v suchém 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 ztrácíme všechny dříve uveřejněné informace svoji platnost.

Distributor:

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

P 685, 12/2021



Kvalita pro profesionály