

P 675 ELAST

Elastické lepidlo na vícevrstvé dřevěné podlahy



Zubovou stěrku



Vhodné na podlahové vytápění

Vlastnosti

- dlouhodobá vynikající pevnost spoje
- dlouhodobé elastické spojení
- pro většinu podkladů není nutné použít penetraci
- s technologií Flextec®
 - velmi dobře zpracovatelné
 - šetrné k pokožce, nešpiní
 - skvrny se lépe odstraňují
 - neobsahuje rozpouštědla a vodu

Oblasti použití

Jednosložkové speciální lepidlo s nízkými emisemi pro lepení:

- vícevrstvných dřevěných podlah,
- dubových masivních parket.

Technické údaje

Dodávaná forma:	pasta
Barva:	běžová
Doba odvětrání:	žádná
Doba zpracování:	cca 20 min.
Zatížitelné po:	cca 24 hod., u nesavých podkladů po cca 48 hod.
Úprava povrchu / broušení:	min. po 24 hod., u nesavých podkladů po 48 hod.
Tepelná odolnost:	
- po vytvrzení:	oř do +50 °C, vhodné pro podlahová 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

Vše 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 18kg balení
celomasivní parkety a vícevrstvé dřevěné podlahy do délky 1 200 mm	B11	cca 1 100 g/m ²	cca 16 m ²
velké formáty vícevrstvných dřevěných podlah	B15	cca 1 200 g/m ²	cca 15 m ²



Ceresit

Technický list P 675 ELAST

Ceresit P 675 může být použito na:

- minerální potěry,
- suché deskové systémy, dřevotřískové (V100) a OSB desky,
- samonivelační podlahové vyrovnávací hmoty Ceresit DX, XXL XPRESS, AS 1, DG, DA,
- přírodní kámen, keramickou dlažbu a terrazzo.

Vhodné pro savé a nesavé podklady. Elastické lepení zmenšuje napětí ve smyku a tím dlouhodobě zamezuje vzniku prnutí v podkladu. Moderní a pro uživatele ideální alternativa běžných polyuretanových lepidel. Není vhodné pro lepení masivních exotických a prkenných podlah. Ceresit P 675 splňuje nejvyšší požadavky na pracovní bezpečnost, kvalitu ovzduší ve vnitřních prostorech a ekologii.

Příprava podkladu

Podklady musí být rovné, trvale suché, čisté, bez konstrukčních chyb, trhlin a substancí narušujících přídržnost, pevné v tahu a tlaku podle aktuálních platných norem (ČSN 744505,...) a předpisů. Staré zbytky lepidel, stěrkových hmot nebo podlahových krytin důkladně odstraňte. Po mechanickém očištění (broušení/odsátí prachu) podklady ošetřete vhodným penetračním nátěrem Ceresit a v případě potřeby vyrovnejte nerovnosti vhodnou samonivelační hmotou Ceresit. Anhydritové potěry přeburste (zrnitost 16), prach odsajte a napenetrujte vhodnou penetrací. Na potěry z litého asfaltu aplikujte vrstvu samonivelační stěrky Ceresit v tloušťce minimálně 2 mm. Věnujte pozornost také návodům k pokládce a použití krytiny, zvláště míře vyzrállosti podkladu při pokládce.

Zpracování

Lepidlo před použitím dobře promíchejte a v závislosti na druhu parket naneste vhodnou zubovou stěrkou typu B11 nebo B15. Na podklad naneste 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 dilatační klínky. Nejméně 24 hodin po položení po podlaze nechoďte.

Nepřehlédněte

Práce provádějte v suchém prostředí, při teplotě podkladu nad +15 °C, teplotě vzduchu nad +18 °C a relativní vlhkosti vzduchu pod 75 %. 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 vlhkosti (zima/léto). Elastické lepidlo Ceresit P 675 není schopno tento efekt zcela potlačit. V těchto případech, doporučujeme použití lepidla Ceresit P 625, které je odolné vůči smykovým silám. Nepoužívejte lepidlo P 675 v přímém kontaktu s disperzními penetracemi. 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 (nevmíchávejte!). Pracovní náčiní a čerstvé skvrny očistěte bezprostředně po aplikaci lihem. Načatá balení pečlivě uzavřete a co nejdříve spotřebujte.

Během vytvrzování uvolňuje metanol.

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

Produkt je určen pro profesionální použití.

P 675 ELAST, 05/2017



Kvalita pro profesionály



Ceresit

Technický list P 675 ELAST

Likvidace odpadu

Balení předejte k recyklaci jen beze zbytku vyprázdněné. Po vytvrzení odevzdejte v místě sběru odpadu. Kód druhu odpadu: 080410.

Balení

18kg plastový kbelík
Přepravní množství: 32 kbelíků na paletě

Skladování

Do 6 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 ztrácí 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

P 675 ELAST, 05/2017



Kvalita pro profesionály