

KLEIBERIT 583.5

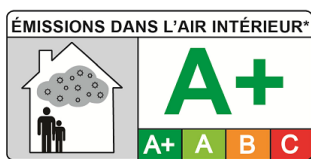
STP lepidlo pro lepení parket, tvrdé, elastické

Oblast použití

- Pokládání mozaikových, lamelových a masivních parket a parketových vlysů, jakož i dvou- a třívrstvých parketových vlysů (i lakovaných) na všechny běžné savé a nesavé stavební podklady ve vnitřním prostředí.

Přednosti

- Velmi nízký obsah emisí (EC1 plus R) dle Emissioncode klasifikace GEV (licenční číslo GEV: 5616/01.01.11 ze dne 08.12.2014)
- Emisní třída A+ dle francouzského nařízení VOC



- V celém průřezu elastické
- Tlumící kročejový hluk
- Snadné zpracování
- Bez obsahu vody a rozpouštědel
- Rychlé vytvrzení
- Vodovzdorné lepení
- Vhodné pro pokládání na podlahové vytápění
- Přímé lepení na běžné podklady
- Odpovídá DIN EN 14293

Vlastnosti lepidla

Báze:	silanem terminované polymery, STP
Hustota, 20°C:	1,80 ± 0,05 g/cm ³
Konzistence:	pevná, natíratelná
Barva:	běžová
Pokládací doba:	ca. 45 - 60 minut (20°C, 50% r.v.v.)
Vytvrzení:	> 3 mm / 24 hodin
Konečná pevnost:	po ca. 48 hodinách
Teplota zpracování:	+15°C až +25°C
Tvrdość Shore A:	ca. 60
Označení:	není povinné dle směrnice EU (viz bezpečnostní list)

Podklad

Podklad musí odpovídat platným normám, předpisům a směrnicím. Podklad musí být rovný, pevný, suchý, tvarově stabilní, bez obsahu prachu, korozi, nečistot a látek zamezujících lepení. Zvláště je třeba dodržovat následující normy a doporučení: DIN 18356 „Práce s parketami“ – DIN EN 14342 „Parketové a dřevěné podlahy“ – Doporučení TKB „Posouzení a příprava podkladů pro podlahové krytiny a parketové podlahy“ – Doporučení TKB „Lepení parket“.

Lepidlo KLEIBERIT 583.5 je vhodné pro lepení na cementové potěry, dřevotřískové desky, anhydritové stěrky a mnoho dalších materiálů jako např. kov, beton, kámen, keramika atd. V problematických případech nebo u podkladů neodpovídajících normám doporučujeme provést zkušební lepení.

Pokud je potěr bez prachu na povrchu, lze lepit lepidlem KLEIBERIT 583.5 parkety přímo na podklad.

KLEIBERIT 583.5

Zpracování

Lepidlo KLEIBERIT 583.5 nanášet celoplošně na podklad vhodnou, hrubou zubovou stěrkou. Následně položit parkety do čerstvé vrstvy lepidla a poklepat paličkou, aby se zajistilo rovnoměrné smáčení rubové strany parkety. Doba pokládání je ca. 45 – 60 minut.

Nanášení lepidla

Optimální teplota zpracování je mezi 15 a 25°C. Lepená plocha je pochůzná ca. po 24 hodinách; při nižších teplotách dochází ke zvýšení viskozity (balení lepidla před zpracováním temperovat) a prodloužení vytvrzovací doby.

Nenanášet více lepidla, než lze zpracovat během 30 minut. Parkety bez prodlevy položit do čerstvě nanesené vrstvy lepidla. Další opracování parket lze provádět po 48 hodinách.

Pokyny pro pokládání

Čpavkované dřevo, např. dub, musí být již bez obsahu čpavku. U dřevin obsahující velké množství mastnoty/olejů, např. tropické dřeviny, je třeba vhodnost ověřit zkouškami.

Parkety by měly být aklimatizované a vykazovat vlhkost mezi 7 a 11%. Před pokládáním dbát na následující parametry:

- relativní vlhkost vzduchu max. 65%
- teplota podkladu 15°C až 25°C
- teplota lepidla min. 15°C

Doporučené množství nánosu:

(množství je závislé na struktuře povrchu a savosti podkladu)

TKB B3:	800 - 900 g/m ²
TKB B11:	900 - 1200 g/m ²

Čištění

Pracovní nářadí a skvrny od lepidla je třeba v čerstvém stavu očistit čističem KLEIBERIT 828.1. Po vytvrzení lze lepidlo KLEIBERIT 583.5 odstranit pouze mechanicky.

Velikosti balení

KLEIBERIT 583.5:

Sáček	á 6 kg netto
Karton se 3 sáčky	18 kg netto

KLEIBERIT čistič 828.1:

Karton s 3 plechovkami	á 750 ml netto
------------------------	----------------

Jiná balení na vyžádání:

Skladování

Lepidlo KLEIBERIT 583.5 lze v originálně uzavřeném obalu skladovat při 20°C po dobu ca. 12 měsíců.

stav 17.04.2020; nahrazuje dřívější vydání

Likvidace lepidel a obalů

Třída odpadu 080409

Naše obaly jsou z recyklovatelného materiálu (mezinár. značka).
Dobře vyprázdněné obaly lze druhotně zpracovat.

Likvidace lepidel a obalů

Třída odpadu 080410

Naše obaly jsou z recyklovatelného materiálu (mezinár. značka).
Dobře vyprázdněné obaly lze druhotně zpracovat.