

STAUF Repamed

(24360)

Jednosložkový polyuretanový tekutý opravný tmel



Specifické rysy:

- vyplnění dutin



Oblasti použití

- vyplnění dutin nebo přilepení uvolněné dřevěné podlahy

Vhodné podkladové vrstvy

- beton B25 podle DIN 1045 (protismykový povrch)
- anhydritový (litý) potěr
- dřevěná prkna, masivní dřevovláknité desky
- dřevotřísková V100 (E1), OSB desky
- nevrstvené sádrovláknité desky
- cementový potěr

Vlastnosti výrobku

- ihned k použití
- dobrá přilnavost k různým materiálům
- bez obsahu rozpouštědla

Posouzení podkladu

Před samotnou pokládkou musí být podkladová vrstva zkontrolována podle normy DIN 18356, DIN 18365, DIN 18367 nebo dle příslušných národních norem. Podkladová vrstva by měla být odolná vůči tahu i tlaku, bez trhlin, musí mít dostatečnou povrchovou pevnost, být trvale suchá, rovná, čistá a bez jakýchkoli separačních vrstev atd. Dále musí být ověřena poréznost a přilnavost povrchu. Také je třeba přezkontrolovat vlhkost a absorpční kapacitu cementových a anhydritových (litých) potěrů, stejně tak jako teplotu v místnosti, vlhkost vzduchu a teplotu podkladové vrstvy.

Příprava podkladu

Před aplikací musí být dutá místa zjištěna pomocí poklepu a pohmatu. Rozměry by měly být označeny pomocí snadno odstranitelných značek (např. lepicí nebo krycí páska). V závislosti na velikosti a tvaru dutin musí být v místě vyvrtán jeden nebo více otvorů. Aby nedošlo k vytržení povrchu dřevěné podlahy během vrtání, oblast musí být předem zakryta stabilní lepicí páskou. To také pomůže zabránit kontaktu opravné látky vytékající z otvoru s povrchem dřevěné podlahy.

Zpracování

Pro navrtání otvoru a vpravení Repamedu stačí vrták o průměru 4 mm. Při vstřikování musí být stříkačka ve svislé poloze a opravný tmel by měl být vtačován pod dřevěnou podlahu nepřetržitě při stálém tlaku. V případě více otvorů postupujte stejným způsobem. Materiál, který vytéká z otvorů, musí být okamžitě odstraněn. Když je potřeba jen malý průměr otvoru nebo v případě vstřikování do krajů nebo pod podlahové lišty může být použita přiložená jehla. Oblasti, kam byl tmel vstříknut, musí být přiměřeně zatíženy, protože tmel snadno během vytvrzování napění a dřevěná podlaha by se mohla nadzvednout. Po 24 hodinách mohou být lepicí pásy odstraněny. Vyvrtané díry mohou být uzavřeny horkým voskem, dřevěnými zátkami nebo jiným vhodným materiálem.

Omezení odpovědnosti

Výše zmíněné pokyny jsou založeny na výsledcích našeho současného testování výrobců a materiálů. Mají pouze poradní, nezávaznou povahu, jelikož nejsme schopni kontrolovat skutečnou kvalitu řemeslného zpracování, použitých materiálů a podmínek na pracovišti. Tyto pokyny tak nezakládají jakoukoli záruku. To samé platí pro naše obchodní a technické konzultační služby, které nabízíme zcela zdarma a nezávazně. Proto silně doporučujeme provedení předběžného testování přímo v místě pokládky, aby tak bylo možné posoudit vhodnost produktu pro zamýšlený účel. Vydáním tohoto technického listu pozbývají všechny dosavadní technické informace (technické listy, instalační doporučení a další informace týkající se podobného účelu) svoji platnost.

Barva	Doba schnutí	Orientační spotřeba m2	Podmínky při zpracování	Balení	Skladování
medová	cca 24 hodin při 20 °C	záleží na množství a velikosti opravovaných míst	teplota minimálně 15 °C, maximálně 75% relativní vlhkost, pokud možno max. 65%	0,057 kg plastová injekční stříkačka	min. 9 měsíců Emicode EC1-R