

## STAUF podložka Comfort 5 mm

(10250)

Podložení z korku a gumy



### Specifické rysy:

- zvuková i tepelná izolace
- mechanické oddělení



### Oblasti použití

- k tlumení kročejového hluku a pro rozložení tlaku

### Vhodné podkladové vrstvy

- pískovaný litý asfaltový potěr
- anhydritový (litý) potěr
- dřevěná prkna, masivní dřevovláknité desky
- vyrovnávací hmota STAUF
- dřevotřísková V100 (E1), OSB desky
- kámen, keramika, teraco, dlažba
- nevrstvené sádrovláknité desky
- cementové podlahy

### Vlastnosti výrobku

- prodyšný
- vhodný pro podlahové vytápění
- nízká absorpční kapacita
- vysoce elastický
- porézní, rovný povrch
- granulát korek/vulkanizovaná guma spojený polyuretanem

### 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.

### Tepelný odpor

R=0,041 m<sup>2</sup> K/W

### Izolace kročejového hluku

21 db (DIN 52210)

### Příprava podkladu

Podkladová vrstva musí být řádně zkontrolována a připravena pro pokládku. Podlaha musí být čistá, mít dostatečnou pevnost povrchu, musí být rovná, trvale suchá a bez trhlin. Mechanická úprava podkladové vrstvy (zametení, vysátí, mechanické kartáčování, broušení smirkovým papírem, rýhování, odpalování) musí být provedena v závislosti na typu a stavu podkladové vrstvy. Trhliny a spoje, vyjma rozpínacích spojů a dalších konstrukčních spojů, musí být pevně uzavřeny záblívkovou pryskyřicí STAUF a svorkami. Dutiny a rýhy mohou být vyplněny samonivelační vyrovnávací hmotou STAUF. V případě potřeby zajistěte rovinnost a dostatečnou absorpční kapacitu a přilnavost podkladu nanesením vhodné vyrovnávací hmoty STAUF.

### Zpracování

Připravte podkladovou vrstvu a je-li potřeba, aplikujte i základní nátěr a nivelaci jako v případě přímého lepení. Rozložte pásy podložky po ploše místnosti a zhruba seřízněte na rozměr.

Pásy z poloviny přeložte a na připravený podklad naneste lepidlo. Pak pásy položte do lepidla a silou uhladte nebo uválčujte. Spojy musí přilhat, nesmí se překrývat ani nesmí vzniknout mezery.

K pokládky podlahové krytiny může dojít nejdříve po 24 hodinách od pokládky podložky v závislosti na typu použitého lepidla.

### Omezení odpovědnosti

Výše zmíněné pokyny jsou založeny na výsledcích našeho současného testování výrobků 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	Orientační spotřeba na m <sup>2</sup> :	Dodatečné pokyny	Balení	Emicode
černá	1 m <sup>2</sup>	Výběr lepidla: příprava podkladu, aplikace základního nátěru a nivelace podle příslušného typu pokládky parket. Použijte lepidla STAUF PUK-445 nebo PUK-450. Jestliže použijete lepidlo z umělé pryskyřice na bázi disperze či rozpouštědla, vždy berte v úvahu příslušné doby čekání pro tvrdnutí a odvětrání. Při pokládce parket doporučujeme použít stejné lepidlo jako parketového podložení. v případě lepení	role 25 m <sup>2</sup>	EC1

podlahy | suchá výstavba | deskoviny | dveře & okna | laky & oleje | truhlárna

SORTIM Praha, s.r.o., Holešovice – přístav čp. 19 (východ), 170 00 Praha 7 – Holešovice

Tel. centrála: +420 225 996 825, -834, fax: +420 225 996 831, -847, mail: info@sortim.cz

IČ: 25692062, DIČ: CZ25692062. Společnost je zapsána v obchodním rejstříku vedeném Městským obchodním soudem v Praze, oddíl C, vložka 61645

Bankovní spojení: UniCredit Bank Czech Republic, a.s., Číslo účtu: 3700743001/2700 CZK, Číslo účtu: 3700743044/2700 EUR

Praha | Olomouc | Karlovy Vary