

STAUF

— seit 1828 —



STAUF REPAMED

1složková polyuretanová tekutá opravná sada



Technický list

Číslo produktu	✓ 124360
Speciální vlastnosti	✓ uzavření dutých míst ✓ dodatečné přilepení / oprava uvolněných částí
Vhodné podklady	✓ beton C 25/30 podle DIN 1045, s protiskluzným povrchem ✓ kalciumsulfátové / anhydritové lité potěry ✓ dřevěná prkna a dřevovláknité desky ✓ dřevotřískové desky P4 až P7, OSB desky OSB/2 až OSB/4 ✓ nesouvrstvené sádrovláknité desky ✓ cementové potěry
Oblast použití	✓ Oprava dutých míst a dodatečné přilepení uvolněných dřevěných podlahových prvků.
Vlastnosti produktu	✓ vhodný na podlahové vytápění ✓ připravený k použití ✓ dobrá přilnavost k různým materiálům ✓ bez rozpouštědel
Vhodný čistič	✓ STAUF Solvent cleaner
Barva	✓ Medová
Spotřeba na m ²	✓ Spotřeba je individuální podle velikosti, šířky a hloubky dutiny.
Klimatické podmínky při práci	✓ Minimálně 18 °C, maximálně 75 % relativní vlhkosti vzduchu, ideálně nejvýše 65 %.
Skladování	✓ v suchu ✓ v chladu
Doba skladovatelnosti	✓ 6 měsíců

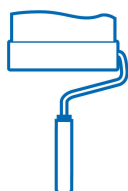
Giscode	✓ RU1
Giscode	✓ EC1 plus
Dostupné balení:	50 ml plastová injekční stříkačka s jehlou

Kontrola podkladu



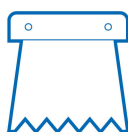
Před zpracováním musí být podklad zkontrolován podle normy DIN 18356, DIN 18365 nebo odpovídajících národních norem ČSN 74 4505. Podklad musí být odolný vůči tlaku a tahu, bez trhlin, musí mít dostatečnou pevnost povrchu, být trvale suchý, rovný, čistý a zbavený nečistot, které mohou bránit přilnavosti, sintrových vrstev apod. Dále je nutné zkontrolovat pórovitost a soudržnost povrchu. Zkontrolujte také vlhkost a savost podkladu, stejně jako teplotu, vlhkost vzduchu a teplotu podkladu.

Příprava podkladu



Před aplikací je nutné dutá místa lokalizovat poklepem a hmatovou kontrolou. Jejich rozsah by měl být označen snadno odstranitelnými značkami, například lepicí nebo maskovací páskou. Podle velikosti a tvaru dutých míst je nutné vyvrtat jeden nebo více otvorů. Aby se při vrtání zabránilo vytržení povrchu dřevěné podlahy, mělo by být místo vrtání předem přelepeno pevnou lepicí páskou. Tím se zároveň pomáhá zabránit kontaktu opravného materiálu vytékajícího z vrtu s povrchem dřevěné podlahy.

Zpracování / aplikace



Pro vrtání a injektáž STAUF Repamed postačuje průměr vrtáku **4 mm**. Při injektáži se stříkačka nasadí svisle na vrtaný otvor a tekutý opravný materiál se plynule vstříkuje pod stálým tlakem pod dřevěnou podlahu. V případě více vrtaných otvorů se postup odpovídajícím způsobem opakuje. Materiál vytékající z otvorů je nutné okamžitě odstranit. Pokud jsou potřeba menší průměry otvorů nebo injektáž za okraje / za soklové lišty, lze použít přiloženou jehlu. Injektovaná místa musí být dostatečně zatížena, protože opravný materiál během vytvrzování lehce pění; jinak může dojít ke zvednutí dřevěné podlahy. Po **24 hodinách** lze lepicí pásky odstranit. Vrtané otvory lze uzavřít tvrdým voskem, dřevěnými zátkami nebo jinými vhodnými materiály. Nejvhodnější podmínky pro použití jsou teplota vzduchu 18–25 °C, teplota podkladu 15–23 °C, u podlahového vytápění 18–22 °C a relativní vlhkost vzduchu pod 65 %, a to až do vytvrzení lepidla.

Omezení odpovědnosti



Výše uvedené informace odpovídají současnému stavu vývoje a praktických zkušeností. Slouží však pouze jako pomůcka při výběru našich výrobků a ve všech případech je nutné je považovat za nezávazné, protože nemáme žádný vliv na pokládku a podmínky pokládky se mohou na jednotlivých místech lišit. Nároky založené na těchto informacích jsou proto vyloučeny. Totéž platí pro bezplatné a nezávazné obchodní a technické poradenství. Upozorňujeme, že zákazník a pokládající osoba musí sami provést dostatečné zkoušky, aby ověřili, zda je výrobek vhodný pro zamýšlené použití. Vydáním těchto informací pozbývají platnosti všechny předchozí technické informace, informační listy, doporučení pro pokládku a další informace určené k podobným účelům.