

STAUF

seit 1828

STAUF F 90 AF

Polychloroprenové kontaktní lepidlo

Číslo produktu	142050
Popis produktu	<ul style="list-style-type: none"> • Velmi dobrá roztíratelnost • Vynikající počáteční přilnavost a konečná lepidlost • Velmi ekonomické
Vhodné pro následující typy podlah	<ul style="list-style-type: none"> • Betonové stěny • Podlahy ze síranu vápenatého • Vytvořené přístupové podlahy • Dřevěná prkna, dřevovláknité desky • Dřevěné podklady v interiérech • Nivelační hmoty STAUF • Zdivo • Dřevotřísky (P4 až P7), OSB desky (OSB/2 až OSB/4) • Nelaminované sádrovláknité desky • Cementové podlahy • Cementem spojené omítky
Rozsah použití	<ul style="list-style-type: none"> • Vhodné pro montáž PVC, gumy, pěny, podlahových lišt a schodišťových říms. • Podlahové krytiny musí být odolné proti rozpouštědlům. • Vhodné na lepení korku.
Vlastnosti výrobku	Odolnost vůči stárnutí
Vhodné podklady	<ul style="list-style-type: none"> • Schodišťové římsy • Podlahové lišty (dřevo, PVC) • PVC, guma a polymerní pěna • Jiné krytiny na vyžádání
Vhodné čističe	<ul style="list-style-type: none"> • STAUF Intensive cleaner • STAUF Special cleaner
Barva	Hnědá
Spotřeba na m ²	300 g se zubovou stěrkou STAUF č. 9
Doba zpracovatelnosti	Zhruba 90 minut při 20 °C
Doba odvětrávání	10-20 minut
Pochůznost	Okamžitě
Klimatické podmínky v místnosti při práci	Minimálně 18 °C, maximálně 75 % relativní vlhkost, doporučena max. 65 %
Dodatečné instrukce 1	Výrobek pro montážní aplikace a lepení malých ploch na schodech a podkladech s tvarovou úpravou. Z důvodu chybějícího schválení stavebním úřadem se výrobek nesmí používat v Německu pro velkoplošné lepení krytin v interiéru.
Požadavky na dopravu	Nesmí promrznout
Kód nebezpečnosti při přepravě	F1
Požadavky na skladování	<ul style="list-style-type: none"> • Ne nižší než + 10 °C

- Sucho
- Chlad

Třída nebezpečnosti při přepravě	TRBF 20: kategorie nebezpečnosti A1
Skladovatelnost	6 měsíců
GIS kód	S1
Dostupné balení	0,8 kg, 5 kg, 10 kg kovový kanystr

PROHLÍDKA PODKLADU

Podklad musí být pevný, trvale suchý, rovný, čistý a bez antiadhezních prvků. Zkontrolujte teplotu v místnosti, okolní vlhkost a teplotu podkladu.

PŘÍPRAVA PODKLADU

Podlahu zameťte nebo vysajte, v případě potřeby ji obruste, odstraňte antiadhezní prostředky a všechny nečistoty, které se na podlaze nacházejí. Vysoce savé podklady opatřete vhodným základním nátěrem STAUF či zředěným lepidlem.

ZPRACOVÁNÍ

Naneste lepidlo v tenké vrstvě na podklad a podlahovou krytinu za pomoci štětce (štětec by měl být bez plastových štětin, jelikož reagují na rozpouštědlo) či vhodné zubové stěrky a nechte působit, dokud lepidlo nevytvoří suchý film. Následně položte podlahovou krytinu, pevně ji přitlačte nebo rozvalte. Čím vyšší vyvinete tlak, tím lepšího výsledku lepení docílíte. V případě, že je podlahová krytina instalována příliš brzy nebo bylo nanесeno příliš velké množství lepidla může dojít k inkluzi rozpouštědla (shlukování lepidla) a vzniku bublin.

OMEZENÍ ODPOVĚDNOSTI

Výše uvedené pokyny jsou založeny na zkouškách našich nejnovějších produktů a materiálů a jsou svou povahou pouze doporučeními, protože nemáme žádnou kontrolu nad skutečnou kvalitou provedené práce, použitými materiály a pracovními podmínkami. Jako takové nepředstavují žádnou přímo ani nepřímo vyjádřenou záruku. Totéž platí pro naše obchodní a technické konzultační služby, které poskytujeme zcela zdarma a nezávazně. Proto velmi doporučujeme před vlastní prací provedení zkoušek přímo v místě pokládky, aby tak bylo možné posoudit vhodnost produktu pro zamýšlený účel. Vydáním tohoto technického listu pozbývají všechny dřívější technické informace (technické listy, instalační doporučení a další související informace) platnosti.