

STAUF

seit 1828

STAUF EXTRA AF

Polychloroprenové kontaktní lepidlo na bázi rozpouštědel

Číslo produktu	122300
Popis produktu	<ul style="list-style-type: none"> Vynikající počáteční přilnavost Velmi dobrá roztíratelnost
Vhodné pro následující typy podlah	<ul style="list-style-type: none"> Betonové stěny Podlahy ze síranu vápenatého Dřevěná prkna, dřevovláknité desky Nivelační hmoty STAUF Magnezitové a sádrové podlahy Dřevotříska (P4 až P7), OSB desky (OSB/2 až OSB/4) Kámen, keramika, teraco, dlaždice Schody Nelaminované sádrovláknité desky Cementové podlahy
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 pro lepení korku.
Vhodné nivelační hmoty	<ul style="list-style-type: none"> STAUF XP 20 STAUF GS STAUF GS-Stand STAUF FZ STAUF XP 10 STAUF RM
Vlastnosti výrobku	<ul style="list-style-type: none"> Vysoká rozměrová stabilita Velmi dlouhá kontaktní přilnavost
Vhodné podklady	<ul style="list-style-type: none"> Schodišťové římsy Podlahové lišty (dřevo, PVC) PVC, guma a polymerní pěna Dřevo, cement, kov Další krytiny na vyžádání
Vhodné čističe	<ul style="list-style-type: none"> STAUF Intensive cleaner STAUF Special cleaner
Barva	Běžová
Spotřeba na m ²	300 g se zubovou stěrkou STAUF č. 9
Doba zpracovatelnosti	Zhruba 90 minut při 20 °C
Doba odvětrávání	10-15 minut
Pochůznost	Okamžitě

Dodatečné instrukce 1	Vzhledem k velké rozmanitosti materiálů a množství kombinací by se testování mělo provádět v místě pokládky, a to pro každé lepení zvlášť.
Klimatické podmínky v místnosti při práci	Minimálně 18 °C, maximálně 75 % relativní vlhkost, doporučena max. 65 %
Požadavky na přepravu	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	12 měsíců
GIS kód	S1
Dostupné balení	4,3 kg kovový kanistr

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 obracejte, 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 převálcujte. Čím vyšší vyvinete tlak, tím lepšího výsledku lepení docílíte. V případě, že je podlahová krytina instalována příliš brzy nebo bylo nanášeno 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.