



STAUF VLM 90

Směs rozpouštědla

Číslo produktu	112100
Speciální vlastnosti	<ul style="list-style-type: none">• Rychlé schnutí• Dobré rozpouštěcí schopnosti
Vhodné podklady	<ul style="list-style-type: none">• Litý asfaltový potěr• Pískovaný tmel• Beton C 25 / 30 podle DIN 1045 (neklouzává povrch)• Podlahy na bázi síranu vápenatého (flow)• Dřevěná prkna, dřevovláknité desky• Dřevotřískové desky (P4 až P7), OSB desky (OSB/2 až OSB/4)• Nelaminované sádrovláknité desky• Cementové podlahy
Vlastnosti výrobku	<ul style="list-style-type: none">• Snadná aplikace• Vysoce hořlavý• Na bázi rozpouštědel• Vytváří bezprašný, rovnoměrně savý a zpevněný povrch pro pokládku dřevěných podlah• Rychlé schnutí
Barva	Bezbarvá
Požadované množství na m ²	125 g při aplikaci válečkem
Doba schnutí	cca 30 minut při 20 °C
Klimatické podmínky v místnosti při práci	Minimálně 18 °C, max. 75 % rel. vlhkost, nejlépe max. 65 %
Kategorie nebezpečnosti při přepravě	3
Kód nebezpečnosti při přepravě	F1
Kategorie nebezpečnosti při skladování	TRBF 20: B
Skladovatelnost	12 měsíců
GIS kód	S1
Dostupné balení	4 kg a 8 kg plechový kanystr
Přepravní UN-číslo	1993

PROHLÍDKA PODKLADU

Před zpracováním musí být podklad zkontrolován podle normy DIN 18356, DIN 18365 nebo odpovídajících národních norem. Podklad musí být odolný proti tlaku a tahu, bez trhlin, musí mít dostatečnou pevnost povrchu, musí být trvale suchý, rovný a bez nečistot, které by mohly bránit přilnavosti, spékavých vrstev atd. Kromě toho je potřeba zkontrolovat pórovitost a přilnavost povrchu. Zkontrolujte také vlhkost a nasákavost podkladu, jakož i teplotu okolí, vlhkost vzduchu a teplotu podkladu.

PŘÍPRAVA PODKLADU

Je třeba zajistit, aby byl podklad připraven k instalaci, a to provedením řádné přípravy podkladu. Podlahy musí být čisté, rovné, trvale suché a bez trhlin, dále musí mít dostatečnou pevnost povrchu. Mechanická předúprava podkladu (zametání, vysávání, mechanické kartáčování, broušení, frézování, tryskání) musí být provedena v závislosti na typu a stavu podkladu. Trhliny a spáry, s výjimkou dilatačních a jiných stavebních spár, musí být pevně uzavřeny opravnou pryskyřicí STAUF a sponami na svázání trhlin v podkladu. Dutiny a prohlubně lze vyplnit nesamonivelační vyrovnávací hmotou STAUF.

ZPRACOVÁNÍ

Pomocí vhodného aplikátoru naneste jednu vrstvu namíchaného nebo k použití připraveného základního nátěru. Nanášejte v době zpracování a zabraňte tvorbě kaluží. Základní nátěr používejte s 5 objemovými díly STAUF VLM 90 a 1 objemovým dílem lepidla na dřevěné podlahy ze syntetické pryskyřice STAUF. Pro urychlení procesu schnutí zajistěte dostatečné větrání. Základní nátěr se vsákne do porézních, savých podkladů a vytvoří uzavřený film na hutných, nesavých podkladech.

DALŠÍ INFORMACE

TGRS 610 požaduje, aby instalační lepidla obsahující rozpouštědla byla nahrazena výrobky s nižšími zdravotními riziky. Disperzní lepidla toto kritérium splňují. Kromě toho směrnice doporučuje používat výrobky s nízkým obsahem emisí.

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.