


STAUF
 seit 1828

STAUF VDP 130

NÍZKOEMISNÍ DISPERZNÍ ZÁKLADNÍ NÁTĚŘ



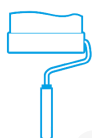
Číslo produktu	111150
Popis produktu	<ul style="list-style-type: none"> • snadná aplikace • vytváří rovný absorpční povrch • univerzální použití
Rozsah použití	<ul style="list-style-type: none"> • základní nátěr pod nivelační hmoty STAUF • základní nátěr pod lepidla STAUF na dřevěné podlahy (řídte se prosím pokyny z technických listů, zejména o základních nátěrech)
Vhodné podklady	<ul style="list-style-type: none"> • beton C 25 / 30 podle DIN 1045 (protismykový povrch) • podlahy ze síranu vápenatého • dřevěná prkna, dřevovláknité desky • dřevotřískas (P4 až P7), OSB desky (OSB/2 až OSB/4) • homogenní sádkartonové desky • cementové podlahy
Vlastnosti výrobku	<ul style="list-style-type: none"> • vhodné pro podlahové topné systémy • dobrá penetrace • pomáhá s přilnavostí nivelačních hmot • velmi ekonomický • rychleschnoucí
Barva	zelená
Spotřeba na m ²	120 g při aplikaci válečkem
Doba schnutí	<ul style="list-style-type: none"> • přibližně 45 minut při 20 °C • alespoň 15 hodin na podkladech na bázi síranu vápenatého v kombinaci s cementovými tmely

Klimatické podmínky v místnosti při práci	minimálně 15 °C, maximálně 75% relativní vlhkost, doporučena max. 65 %
Požadavky na dopravu	nesmí promrznout
Požadavky na skladování	nesmí promrznout
Skladovatelnost	12 měsíců
GIS kód	D1
EMI kód	EC1 plus
Dostupné balení	10 kg plastový kanystř



PROHLÍDKA PODKLADU

Před zahájením prací musí být podklad zkontrolován podle norem DIN 18356 a DIN 18365 nebo podle příslušných národních norem. Podklad musí být odolný vůči tlaku a tahu, bez trhlin, musí mít dostatečnou povrchovou pevnost, musí být trvale suchý, rovný, čistý a nesmí obsahovat znečišťující látky, které by bránily přilnutí, zbytky lepidla apod. Dále je třeba zkontrolovat pórovitost a přilnavost povrchu. Zkontrolujte také obsah vlhkosti v podkladu, jeho absorpční vlastnosti, teplotu v místnosti, vlhkost vzduchu a teplotu podkladu.



PŘÍPRAVA PODKLADU

Je třeba zajistit, aby byla provedena důkladná příprava podkladu. Podlahy musí být čisté, musí mít dostatečnou povrchovou pevnost, musí být rovné, trvale suché a nesmí se na nich vyskytovat trhliny. V závislosti na typu a stavu podkladu se provede mechanická úprava podkladu (zametení, vysávání, mechanické broušení, pískování, frézování, otryskání). Trhliny a spáry, s výjimkou dilatačních a jiných konstrukčních spár, musí být pevně uzavřeny pomocí opravné pryskyřice a podlahových spon STAUF. Dutiny a nerovnosti je nutno zaplnit opravnou a vyrovnávací hmotou STAUF.



ZPRACOVÁNÍ

Pomocí příslušného aplikátoru naneste jednu vrstvu namíchaného nebo předem připraveného základního nátěru. Dodržujte dobu zpracování, abyste zamezili tvorbě louží. Pro urychlení schnutí zajistíte přiměřené větrání.



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.