



STAUF D 54

Nízkoemisní disperzní základní nátěr

Číslo produktu	131030
Popis produktu	<ul style="list-style-type: none"> Vhodný pro savé a hutné podlahy Ředitelný koncentrát Velmi ekonomický
Rozsah použití	Základní nátěr pod nivelační hmoty STAUF
Vhodné podklady	<ul style="list-style-type: none"> Přebroušená asfaltová stěrka Beton C 25 / 30 podle DIN 1045 (protismykový povrch) Podlahy ze síranu vápenatého Dřevěná prkna, dřevovláknité desky Dřevotříska (P4 až P7), OSB desky (OSB/2 až OSB/4) Kámen, keramika, teraco, dlaždice Homogenní sádkokartonové desky Cementové podlahy
Vlastnosti výrobku	<ul style="list-style-type: none"> Vhodné pro podlahové topné systémy Dobrá penetrace Snadná aplikace Rychleschnoucí Lze ředit vodou Vytváří povrchy s rovnoměrnou absorpční kapacitou
Barva	Bílá
Spotřeba na m ²	130 g při aplikaci válečkem
Doba schnutí	<ul style="list-style-type: none"> 1 hodina na savých podkladech 4–8 hodin na nesavých podkladech Alespoň 15 hodin na podkladech na bázi síranu vápenatého v kombinaci s cementovitými tmely
Dodatečné instrukce 1	<ul style="list-style-type: none"> Aplikujte neředěný na nesavé podklady. Na savé podklady ředit v poměru 1:3. Na málo savé podklady a anhydritové potěry ředit v poměru 1:1.
Klimatické podmínky v místnosti při práci	Minimálně 18 °C, max. 75 % rel. vlhkost, nejlépe max. 65 %
Požadavky na dopravu	Nesmí promrznout
Požadavky na skladování	<ul style="list-style-type: none"> Nesmí promrznout Sucho Chlad
Skladovatelnost	12 měsíců
GIS kód	D1

EMI kód

EC1 plus

Dostupné balení

- 5 kg plastový kanystr
- 10 kg plastový kanystr

PROHLÍDKA PODKLADU

Před zahájením prací musí být podklad zkontrolován podle normy DIN 18365 nebo podle příslušných národních norem (např. BS 5325). 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 opravou a vyrovnávací hmotou STAUF.

ZPRACOVÁNÍ

Pomocí příslušného aplikátoru naneste jednu vrstvu namíchaného nebo předem připraveného základního nátěru. Dodržujte dobu zpracování, abyste zamezili tvorbě louží. Základní nátěr se vsakuje do pórovitých savých podkladů a vytváří uzavřenou vrstvu na hutných, nesavých podkladech. Pro urychlení schnutí zajistěte 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.