


STAUF
 seit 1828

STAUF XP 10

VYROVNÁVACÍ HMOTA POD PRUŽNÉ A
TEXTILNÍ KRYTINY



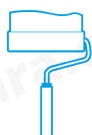
Číslo produktu	133040
Popis produktu	<ul style="list-style-type: none"> • samonivelační • snadno se brousí • nízká napjatost
Rozsah použití	vhodné pod pružné/textilní krytiny a vícenásobné vrstvy dřevěné podlahy
Vhodné podklady	<ul style="list-style-type: none"> • přebroušená asfaltová stěrka • beton C 25 / 30 podle DIN 1045 (protismykový povrch) • podlahy ze síranu vápenatého • nivelační hmoty STAUF • magnezitové a sádrové podlahy • homogenní sádrokartonové desky • cementové podlahy • dutinové podlahy
Vhodné základní nátěry	<ul style="list-style-type: none"> • STAUF VDP 130 • STAUF VPU 155 S + STAUF křemičitý písek • STAUF D 54 • STAUF VDP 160 • STAUF VEP 195 + STAUF křemičitý písek • STAUF WEP 180 + STAUF křemičitý písek
Vlastnosti výrobku	<ul style="list-style-type: none"> • do 1 mm vhodné pro kolečkové otočné židle podle DIN EN 12529 • čerpatelný • samonivelační
Barva	světle šedá
Spotřeba v g/m ² na mm tloušťky vrstvy	1500 g na mm tloušťky vrstvy
Pochůznost	po 3 hodinách při 20 °C a max. 65% relativní vlhkosti

Připraveno na instalaci	<ul style="list-style-type: none"> 24 hodin při 20 °C a (pro 3 mm tlustou vrstvu) max. 65% relativní vlhkosti 48 hodin (pro 5 mm tlustou vrstvu) při 20 °C a max. 65% relativní vlhkosti 72 hodin (pro 5 - 10 mm tlustou vrstvu) při 20 °C a max. 65% relativní vlhkosti
Klimatické podmínky v místnosti při práci	minimálně 15 °C, maximálně 75% relativní vlhkost, doporučena max. 65%
Požadavky na dopravu	minimálně 15 °C, maximálně 75% relativní vlhkost, doporučena max. 65%
Požadavky na skladování	v suchu
Skladovatelnost	v suchu
GIS kód	ZP1
EMI kód	EC1 plus
Dostupné balení	25 kg papírové pytle
Tloušťka vrstvy	<ul style="list-style-type: none"> pro dřevěné podlahy minimálně 3 mm 1-10 mm alespoň 2 mm pod pružnou podlahovou krytinou alespoň 1 mm pod textilní krytinou asfaltová stěrka 2-5 mm
Doba zpracování	přibližně 30 minut při 20 °C a 65% relativní vlhkosti
Míchací poměr složky A	25 kg vyrovnávací hmoty
Míchací poměr složky B	6 litrů vody



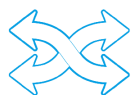
PROHLÍDKA PODKLADU

Před položením krytiny zkontrolujte podklad podle DIN 18356 a DIN 18365. 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. Pro zlepšení přilnavosti lepidel a vyrovnávacích hmot opatřete podklad vhodným základním nátěrem (penetrací).



POSTUP MÍCHÁNÍ SLOŽEK

Do čistého míchacího kyblíku přidejte stanovené množství vody (čistě a studené). Přidejte celý obsah balení a rovnoměrně zamíchejte. Pro míchání použijte elektrické míchadlo s rychlostí přibližně 600 - 800 ot./min. se spirálovou míchací metlou nebo míchadlo s velkou lopatkou. Míchejte, dokud není směs homogenní. Poté míchejte další dvě minuty, počkejte jednu minutu a pak znovu jednu minutu míchejte (toto neplatí pro hmoty které nejsou samonivelační).



ZPRACOVÁNÍ

Samonivelační hmotu aplikujte během stanovené doby zpracování. Nelijte hmotu z míchací nádoby pouze na jedno místo, ale během lití se přemísťujte tak, abyste hmotu nanесли na plochu přibližně 2 x 2 metry. Tloušťku vrstvy můžete ovlivnit pomocí stěrky nebo hladítka. Vyrovnávací hmotu odvzdušněte ostatním válcem. Samonivelační hmoty nevyžadují žádné další mechanické rozprostření a vytvářejí rovný povrch samy o sobě. Nižší teploty nebo vyšší vlhkost prostředí prodlužují dobu, než je podlaha připravena k instalaci. Hmotu tuhne hydraulicky, proto je třeba ji chránit před přímým slunečním světlem a průvanem. Před aplikováním další vrstvy, plniva nebo vyrovnávací hmoty aplikujte vrstvu disperzního základního nátěru STAUF pro tmely. Vyrovnávací hmotu a opravný tmel nanášejte těsně před lepením podlahové krytiny. Pro dřevotřísku a OSB desky je přípustná tloušťka vrstvy do 5 mm. Na méně nasákavých podkladech a pod pružnými krytinami musí být tloušťka vrstvy alespoň 2 mm.



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 doporučujeme provedení vlastních zkoušek a testů před jakoukoliv pokládkou nebo realizací projektu, aby tak bylo možné posoudit vhodnost produktu pro zamýšlený účel použití. Posouzením skutečného stavu projektu a realizace a rozhodnutí se k použití produktu se stávají neplatnými všechny předchozí technické informace (technické listy, instalační doporučení a další informace týkající se podobných účelů).