

STAUF

— seit 1828 —



SUPELLEX

STAUF

seit 1828

STAUF VDP 160

Velmi úsporný penetrační nátěr v koncentrovaném stavu vytvářející adhezi a s možností využití jako parozábrana



Velmi úsporný penetrační nátěr v koncentrovaném stavu vytvářející adhezi a s možností využití jako parozábrana na cementových potěrech bez podlahového topení s obsahem zbytkové vlhkosti do 3,0 CM.

Disperze

STAUF VDP 160

Efektivita

- ✓ Extrémně úsporná
- ✓ Snadná aplikace
- ✓ Univerzální použití

Technické vlastnosti

- ✓ Vytváří adhézní spojovací můstky na hladkých podkladech

Ekologie

- ✓ Bez rozpouštědel
- GISCODE D1

Oblast použití

- Savé a porézní podklady, např. cementové a sádrové potěry, beton a stěrky
- Méně savé a uzavřené podklady, např. broušený asfaltový potěr, keramika, kámen
- Penetrační nátěr před nivlováním na STAUF VPU 155 S NEW, STAUF VEP 195 a STAUF WEP 180
- Parozábrana na cementových potěrech s obsahem zbytkové vlhkosti do 3,0 cm bez podlahového vytápění

Spotřeba

- Jako penetrace: cca 150 g/m²
- Jako parozábrana: cca 2x 150 g/m²

Číslo produktu

- 111130

Balení

- 10 kg plastový kanystř



STAUF

seit 1828

STAUF VPU 155 S NEW

Rychleschnoucí 1 složková PU penetrace



Rychleschnoucí penetrace pro použití na cementových potěrech s obsahem zbytkové vlhkosti do 4 CM a 92 % KRL a zbytkové vlhkosti do 2,5 CM na cementových potěrech s podlahovým topením. Určena k přímému lepení reaktivními lepidly a k penetrování před nivelováním. Lze také využít ke stabilizaci vysoce savých a málo pevných podkladů.

Polyuretany

STAUF VPU 155 S NEW

Efektivita

- ✓ Rychleschnoucí
- ✓ Univerzální použití
- ✓ Bez míchání

Technické vlastnosti

- ✓ Bez obsahu vody
- ✓ Flexibilní a snižující napětí
- ✓ Parotěsná zábrana do 4 CM a 92 % KRL

Ekologie

- ✓ Bez rozpouštědel
– GISCODE RU 1
- ✓ Velmi nízké emise – ECI PLUS

Oblast použití

- Savé a porézní podklady, např. potěry v rámci rekonstrukčních prací
- Na vlhkost citlivé podklady, např. magnezitové a xylolitové potěry
- Staré podklady při renovacích
- Penetrace pod reaktivní lepidla, např. STAUF Multilayer, SPU, SMP a 1k a 2K PU lepidla

Spotřeba

- 1. vrstva: cca 150 g/m²
- 2. vrstva: cca 150-200 g/m²

Číslo produktu

- 114340

Balení

- 11 kg plastový kanistr
- 5 kg plastový kanistr



STAUF

seit 1828

STAUF FZ

Tenkovrstvý samonivelační potěr pro velké tloušťky pod podlahové krytiny



Samonivelační tenkovrstvý potěr pro nivelování podkladů. Vhodný pro vysoké tloušťky vrstvy od 3–40 mm bez přidání křemičitého písku, nebo od 10–60 mm s přidavkem křemičitého písku, v obytných a komerčních vnitřních prostorech se standardním zatížením, např. v bytových a kancelářských budovách.

Cementy

STAUF FZ

Efektivita

- ✓ Čerpatelný
- ✓ Vysoká tloušťka vrstvy v jednom kroku

Technické vlastnosti

- ✓ Snížené prnutí
- ✓ Dobrá savost
- ✓ Velmi dobré rozlivové vlastnosti

Ekologie

- ✓ Nízký obsah chromanů – GISCODE ZP 1
- ✓ Velmi nízké emise – ECI PLUS

Oblast použití

- Pro následnou pokládku parket, např. vícevrstevných a masivních parket
- Pro následnou pokládku textilních a elastických krytin, např. textilní podlahy, linoleum, PVC/CV krytiny

Spotřeba

- Cca 1 800 g/m² na 1 mm tloušťky vrstvy

Číslo produktu

- 133130

Balení

- 25 kg pytel – 42 ks/paleta



STAUF

seit 1828

STAUF SPU 570

1 složkové tvrdě-tvrdě elastické lepidlo podle ISO 17178. Lepení masivních parket, velkoformátových masivních prken, mozaikových parket a vícevrstvých dřevěných podlah ekologickým způsobem



Pro lepení extrémně velkoformátových masivních prken a všech běžných typů parket s perem a drážkou a s ochranou proti zbytkové vlhkosti ekologickým způsobem.

Vhodné pro všechny běžné typy parket. Pevnostní hodnoty srovnatelné s jednosložkovými a dvousložkovými PU lepidly. Udrží tvar zejména u velmi velkých formátů prken. Správná úroveň pevnosti a přilnavosti zajišťuje spolehlivé spojení s podkladem při změnách vnitřního klimatu. Nanesení souvislé vrstvy lepidla stěrkou Stauf č. 12 (1.900gr./m²), chrání proti poškození způsobenému vztlínající zbytkovou vlhkostí.

Polyuretany

STAUF SPU 570

Efektivita

- ✓ Parotěsná zábrana, penetrace a lepidlo v jednom kroku
- ✓ Lze použít bez interakcí na asfaltový potěr nebo staré kvalitní podklady
- ✓ Úspora času díky rychlému vytvrzení

Technické vlastnosti

- ✓ Tvrdé lepidlo (ISO 17178)
- ✓ Velmi dobrá rozměrová stálost velkoformátového dřeva
- ✓ Velmi vysoká přídržnost a pevnost
- ✓ Blokuje vztlínající zbytkovou vlhkost
- ✓ Vynikající tvorba hřebenu
- ✓ Patentováno

Ekologie

- ✓ Bez rozpouštědel – GISCODE RS 10
- ✓ Velmi nízké emise – ECI PLUS
- ✓ Bez povinného označování
- ✓ Bez změkčovadel
- ✓ Bez izokyanátů – zvláště uživatelsky přívětivé

Oblast použití

- Masivní prkna
- Lamparkety
- Vlysové parkety
- Průmyslové (vertikální)
- Parkety
- Vícevrstvé parkety
- Mozaikové parkety
- Dýhované podlahové krytiny (po schválení výrobcem)

Spotřeba

- TKB B7: cca 1 000 g/m²
- TKB B9: cca 1 150 g/m²
- TKB B15: cca 1 300 g/m²
- Stěrka č. 12: cca 1 900 g/m²
- Stěrka č. 14: cca 1 500 g/m²

Číslo produktu

- 126180

Balení

- 18 kg plastový kbelík



STAUF SMP 930

1 složkové tvrdě elastické lepidlo na dřevěné podlahy dle ISO 17178
Efektivní lepení masivních prken (7:1) a vícevrstvých parket dle ISO 17178 na dřevěné podlahy

Díky vyvážené tvrdě elasticitě je SMP 930 obzvláště ideální pro šetrné lepení k podkladu u masivních prken a vícevrstvých parket. Umožňuje spolehlivé lepení i podlahových prken s poměrem šířky k tloušťce 7:1.



Silanem modifikované polyuretany

STAUF SMP 930

Efektivita

- ✓ Úspora času díky aplikaci bez penetrace
- ✓ Tvrdě elastické lepidlo (ISO 17178)
- ✓ Snižuje pnutí
- ✓ Zbytky lepidla lze snadno odstranit

Technické vlastnosti

- ✓ Rychlé vytvrzení
- ✓ Vynikající tvorba hřebenu
- ✓ Nezpůsobuje bobtnání dřeva

Ekologie

- ✓ Bez rozpouštědel – GISCODE RS 10
- ✓ Velmi nízké emise – ECI PLUS
- ✓ Bez povinného označování

Oblast použití

- Masivní dřevěné prkna (max. 7:1)
- Vlysové parkety
- Vícevrstvé parkety

Také vhodné pro

- Průmyslové (vertikální) parkety, min. tl. 16 mm
- Mozaikové parkety

Spotřeba / vydatnost

- TKB B7: cca 1 050 g/m²
- TKB B9: cca 1 150 g/m²
- TKB B15: cca 1 300 g/m²

Číslo produktu

- 125140

Balení

- 18 kg plastový kbelík



STAUF

seit 1828

STAUF MULTILAYER

Elastické jednosložkové hybridní lepidlo podle ISO 17178 pro vícevrstvé parkety

Díky své elasticitě a mechanickým vlastnostem je STAUF MULTILAYER obzvláště vhodný pro všechny běžné typy vícevrstevných parket a vybraných SPC a EPC podlah s korkovou podložkou.



Hybridy

STAUF MULTILAYER

Efektivita

- ✓ Použití pro SPC a EPC podlahy s korkovou podložkou
- ✓ Univerzální použití pro vícevrstvé parkety

Technické vlastnosti

- ✓ Elastické lepidlo podle ISO 17178
- ✓ Nízké pnutí
- ✓ Zbytky lepidla lze snadno odstranit
- ✓ Velmi snadno rozřizitelné
- ✓ Nezpůsobuje bobtnání dřeva

Ekologie

- ✓ Bez rozpouštědel – GISCODE RS 10
- ✓ Velmi nízké emise – ECI PLUS

Oblast použití

- Vícevrstvé parkety
- Vybrané SPC a EPC podlahy s korkovou podložkou

Spotřeba / vydatnost

- TKB B9: cca 1 150 g/m²
- TKB B1: cca 500-600 g/m²

Číslo produktu

- 129130

Balení

- 18 kg plastový kbelík



STAUF PUK 455

Univerzální tvrdé jednosložkové polyuretanové lepidlo s kontrolovaným pěněním pro všechny typy parket dle ISO 17178

Dodáváno připravené k použití, STAUF 1K PU 455 vykazuje pevnost srovnatelnou s dvousložkovým PU lepidly. Díky tomu a svým kontrolovaným pěněním poskytuje vysokou spolehlivost zejména u velkých masivních prken nebo obtížných podkladů. Nízká spotřeba zaručuje ekonomické použití.



Polyuretany

STAUF PUK 455

Efektivita

- ✓ Nízká spotřeba
- ✓ Univerzální použití
- ✓ Připraveno k použití

Technické vlastnosti

- ✓ Tvrdé lepidlo (ISO 17178)
- ✓ Vysoká pevnost
- ✓ Mírně pěnivý účinek
– kontrolované napěňování

Ekologie

- ✓ Bez rozpouštědel
– GISCODE RU 1
- ✓ Velmi nízké emise – ECI PLUS

Oblast použití

- Masivní prkna
- Vlysové parkety
- Průmyslové (vertikální) parkety

Také vhodné pro

- Lamparkety
- Vícevrstvé parkety
- Mozaikové parkety
- Vybrané SPC a EPC podlahy s korkovou podložkou

Spotřeba

- TKB B7: cca 850 g/m²
- TKB B9: cca 950 g/m²
- TKB B15: cca 1 150 g/m²
- Štěrka č. 14: cca 1 500 g/m²

Číslo produktu

- 127120

Balení

- 15 kg plastový kbelík



STAUF PUK 447

Dvousložkové tvrdé polyuretanové lepidlo pro bezpečné lepení dřevěných podlah bez penetrace dle ISO 17178

Dvousložkové lepidlo vhodné pro skoro všechny typy dřevěných podlah. Díky své pevnosti a tvrdě-tvrdě elastickým mechanickým vlastnostem je ideální pro skoro všechny typy dřevěných podlah. Lepením lze provádět i bez dodatečné penetrace.



Polyuretany

STAUF PUK 447

Efektivita

- ✓ Dlouhá doba zpracování

Technické vlastnosti

- ✓ Tvrdé lepidlo (ISO 17178)
- ✓ Velmi dobrá rozměrová stálost středně a velkoformátového dřeva
- ✓ Vysoká pevnost
- ✓ Velmi snadno rozfíratelné

Ekologie

- ✓ Bez rozpouštědel
- GISCODE RU 1
- ✓ Velmi nízké emise – ECI PLUS

Oblast použití

- Lamparkety
- Vlysově parkety
- Průmyslové (vertikální) parkety
- Mozaikové parkety

Také vhodné pro

- Vícevrstvé parkety
- Masivní prkna
- Vybrané druhy SPC a EPC podlah s korkovou podložkou

Spotřeba / vydatnost

- TKB B7: cca 1 100 g/m²
- TKB B9: cca 1 250 g/m²
- TKB B15: cca 1 450 g/m²

Číslo produktu

- 124280

Balení

- 8,9 kg plastový kbelík
- 0,89 kg plastová láhev



STAUF REPAMED

1 složkový polyuretanový tekoucí reparační tmel

1 složkový polyuretanový tekoucí reparační tmel pro vyplnění dutin v dřevěných podlahách a lepení uvolněných dřevěných podlah. Rychle vytvrzuje a zajišťuje vysokou pevnost opraveného místa.



Polyuretany

STAUF REPAMED

Efektivita

- ✓ Rychlá a jednoduchá aplikace
- ✓ Vysoká pevnost po vytvrzení

Technické vlastnosti

- ✓ 1 složkový PU tekoucí systém
- ✓ Rychlé vytvrzení

Ekologie

- ✓ Bez rozpouštědel EC1 PLUS

Oblast použití

- Vyplnění dutin v parketách
- Vhodné pro masivní i vícevrstvé dřevěné podlahy

Spotřeba

- Spotřeba závisí na šířce a hloubce dutiny

Číslo produktu

- 124360

Balení

- 50 ml plastová injekční stříkačka



STAUF D 37

Prémiové disperzní lepidlo pro PVC a CV krytiny a LVT



Prémiové disperzní lepidlo určené pro lepení PVC, CV, LVT podlahových krytin, koberců na savé a nesavé podklady v interiéru. Vyznačuje se vysokou počáteční lepidlostí a spolehlivou konečnou pevností. Vhodné i pro plochy zatěžované kolečkovými židlemi. Doba zpracování 5 - 80 min.

Disperze

STAUF D 37

Efektivita

- ✓ Snadná aplikace
- ✓ Vysoká počáteční lepidlost
- ✓ Dobrá konečná pevnost

Technické vlastnosti

- ✓ Disperzní báze
- ✓ Dobrá zpracovatelnost
- ✓ Vhodné pro prostory s kolečkovými židlemi

Ekologie

- ✓ Bez rozpouštědel
- GISCODE D 1
- ✓ Velmi nízké emise – ECI PLUS

Oblast použití

- PVC a CV krytiny, LVT, koberce na savých a nesavých podkladech

Spotřeba / vydatnost

- V závislosti na typu krytiny a podkladu (obvykle TKB A2: cca 450 g/m²)

Číslo produktu

- 141070

Balení

- 14 kg plastový kbelík



STAUF

seit 1828

STAUF D 22 HV

Vysoko viskózní disperzní lepidlo na stěny a na schody pro běžné elastické a textilní krytiny

Vysoko viskózní disperzní lepidlo na stěny a schody s výjimečně silnou počáteční lepidlostí. Je vhodné pro instalaci široké škály elastických a textilních krytin v interiérových prostředích, ať už domácích, komerčních nebo lehce průmyslových.



Disperze

STAUF D 22 HV

Efektivita

- ✓ Minimální stěkavost
- ✓ Vhodný pro univerzální použití

Technické vlastnosti

- ✓ Vysoká viskozita
- ✓ Extrémně dobrá počáteční lepidlost
- ✓ Odolný vůči stárnutí
- ✓ Rychlé schnutí

Ekologie

- ✓ Bez rozpouštědel – GISCODE DI (disperzní montážní přípravek bez rozpouštědel)
- ✓ Velmi nízké množství emisí ECI

Oblast použití

- Elastické a textilní krytiny jako CV, homogenní i heterogenní PVC, quartz-vinylové dlaždice
- Kobercové krytiny: se syntetickým dvojitým podkladem (fitted carpet) i s vsívaným filsovým či pěnovým podkladem (tufted carpet)
- Přírodní vláknité krytiny jako kokos či sisal s latexovým potahem
- Určeno na savé podklady

Parametry z tech. listů

- Barva: krémová
- Doba odvětrání (flash time): 5–15 min
- Doba pro lepení (open time): cca 5–20 min při 20 °C
- Pochůzlost (přístupnost): cca 24 hodin
- Skladovatelnost: 9 měsíců, bez mrazu
- Přepravní / skladovací požadavky: mrazuvzdorné podmínky

Spotřeba / Vydátnost

- Přibližně 350–400 g/m² dle zubové stěrky (např. TKB A2 ≈ 420 g/m², TKB B1 ≈ 550 g/m²)

Číslo produktu

- 141200

Balení

- 15 Kg plastový kbelík



COMFORT PAD

Velmi pevná elastická tlumící podložka s označením ECI PLUS pod podlahové krytiny a parkety

Tlumící podložka určena k lepení z PU-pojeného korkového granulátu pro vnitřní použití. Dostupná v tloušťce 3 mm, tam, kde je požadována vysoká míra tlumícího pochozího komfortu.



Tlumící podložka

COMFORT PAD

Efektivita

- ✓ Snadná instalace

Technické vlastnosti

- ✓ Paropropustná
- ✓ Tepelně izolační
- ✓ Kročejová izolace

Ekologie

- ✓ Velmi nízké emise – ECI PLUS

Oblast použití

- Pro kročejovou izolaci pod parkety a podlahové krytiny
- Jako mechanické oddělení pro instalaci parket

Tloušťka

- 3 mm

Rozměry

- 20 × 1 m

Instalační výška

- 0,04 m²K/W

Kročejová izolace

- 20 dB

Číslo produktu

- 110330

Balení

- Role 20 m²



STAUF

— seit 1828 —

STAUF
— seit 1828 —

STAUF KLEBSTOFFWERK GMBH
Oberhausener Str. 1, 57234 Wilnsdorf, Germany
info@stauff.de
www.stauff.de

 **SUPELLEX**

Supellex – svět podlah s.r.o.
Košíkov 84, 595 01 Velká Bíteš
supellex@supellex.cz
www.supellex.cz