

STAUF

seit 1828



STAUF PUK 446

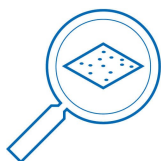
2-komponentu poliuretāna koka grīdas līme ar cietinātāju, saskaņā ar ISO 17178



Tehniskā datu lapa

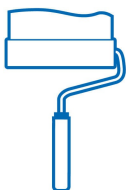
Produkta numurs	✓	124220
Īpašas funkcijas	✓	<ul style="list-style-type: none">Ilgs iestrādes laiksCieti elastīga, spriedzi mazinošaUniversāla lietošanaAugsta nobīdes izturībaĻoti laba pavelienu veidošanāsVar uzklāt uz gandrīz visām pamatnēm bez gruntsPieejama krāsas versija tumšiem kokmateriālu veidiem (SPU-460 E)
Piemērots lietošanai uz	✓	<ul style="list-style-type: none">Industriālais lameļu parkets, saskaņā ar DIN EN 14761Masīvkoka lameļu parketa izstrādājumiem saskaņā ar DIN EN 13227Masīvkoka dēļiemDaudzslāņu koka grīdas segumiem saskaņā ar DIN EN 13489Mozaīkas parketam saskaņā ar DIN EN 13488Koka slokšņu grīdām saskaņā ar DIN EN 13226
Piemērotas apakšgrīdas	✓	<ul style="list-style-type: none">Slīpēts asfalta segumsBetons C 25 / 30 saskaņā ar DIN 1045 (neslīdoša virsma)Kalcija sulfāta (peldošās) grīdasKoka dēji, kokšķiedras plātnesSTAUF izlīdzinošie maisījumi koka grīdāmSkaidu plātnes (P4 līdz P7), OSB plātnes (OSB/2 līdz OSB/4)Cementa (klona) grīdas
Piemērota grunts	✓	<ul style="list-style-type: none">STAUF VDP 130STAUF VPU 155 SSTAUF VDP 160STAUF VEP 195STAUF WEP 180
Piemēroti nolīmeņošanas maisījumi	✓	<ul style="list-style-type: none">STAUF XP 20STAUF FZSTAUF RMSTAUF PUSTAUF SSP RAPID
Piemēroti apakšklāji	✓	<ul style="list-style-type: none">STAUF comfort padSTAUF polyester fleece

	✓	STAUF Decoupling/stress relief board
Produkta īpašības	✓ ✓ ✓ ✓ ✓	Izturīgs pret novecošanu Nav jūtīgs pret salu Ļoti viegli uzziēzams Ļoti zemas emisijas Ātra formēšanās
Krāsa	✓	Bēša
Nepieciešamie daudzumi uz m ²	✓ ✓ ✓	1050g ar STAUF robaino špaktelļāpstiņu no. 3 1400g ar STAUF robaino špaktelļāpstiņu no. 4 1150g ar STAUF robaino špaktelļāpstiņu no. 5
Atvērtais laiks	✓	apmēram 45 - 60 minūtes pie 20 °C
Sacietēšanas laiks	✓ ✓	Aptuveni pēc 24 stundām Slīpēšana/pulēšana: pēc 24 stundām
Klimats darba vietā	✓	Minimums 18 °C, maksimums 75% rel. mitrums, vēlmais maksimums 65%
DIBT	✓	Z-155.10-60
Glabāšanas laiks	✓	12 mēneši
Giscode	✓	RU1
Ecode	✓	EC1 plus
Pieejamie iepakojumi	✓	8.01 kg plastmasas spainis
Maisījuma lietošanas laiks	✓	apmēram 30 - 45 minūtes pie 20 °C
Sajaukšanas attiecība komponentam A	✓	9
Sajaukšanas attiecība komponentam B	✓	1
Papildus instrukcijas 2c	✓ ✓	Transportēšanas prasības: bez sala Uzglabāšanas prasības: bez sala



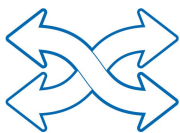
APAKŠGRĪDAS PĀRBAUDE

Pirms līmes iestrādes apakšgrīda jāpārbauda saskaņā ar DIN 18356 vai atbilstoši valsts standartiem. Apakšgrīdai ir jābūt izturīgai pret spiedienu un spriedzi, bez plaisām, ar pietiekamu virsmas izturību, tai jābūt sausai, līdzenai, tīrai un bez netīrumiem, kas var aizkavēt saķeri, utt. Papildus jāpārbauda arī apakšgrīdas mitruma saturs, porainība un saķere, kā arī uzsūktspēja. Bez tam jāpārbauda arī gaisa temperatūra, gaisa mitrums un apakšgrīdas temperatūra.



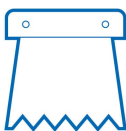
PAMATNES PĀRBAUDE

Veicot pareizu apakšgrīdas sagatavošanu, jānodrošina, lai apakšgrīdas būtu gatavas seguma ieklāšanai - grīdām jābūt tīrām, ar pietiekamu virsmas izturību, tām jābūt līdzenām, bez plaisām un vienmērīgi sausām. Apakšgrīdas mehāniskā priekšapstrāde (slaucīšana, tīrīšana ar putekļusūcēju, mehāniskā tīrīšana, slīpēšana, frēzēšana, skrošu strūklošana) jāveic atkarībā no apakšgrīdas veida un stāvokļa. Plaisas un šuves, izņemot izplešanās šuves un citus konstrukciju savienojumus, stingri noslēdz ar STAUF remonta sveķiem un grīdas breketiem (skavām). Dobumus un iedobumus var aizpildīt ar pašizlīdzinošu STAUF līmeņošanas maisījumu. Ja nepieciešams, uzklājiet atbilstošu STAUF izlīdzinošo špaktelmasu, lai iegūtu līdzenas, pietiekami apsorbējošas pamatnes ar atbilstošu saķeri.



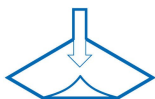
SASTĀVDAĻU SAJAUKŠANAS PROCEDŪRA

Pirms lietošanas abas sastāvdaļas jāpielāgo darba temperatūrai (aptuveni 20 °C). Pievienojiet visu nepieciešamo cietinātāju Nr.5 no plastmasas pudeles spainī, kurā ir sveķainā sastāvdaļa. Sastāvdaļu sajaukšana: rūpīgi samaisiet, izmantojot elektrisko urbi ar maisīšanas uzgali vai elektrisko maisītāju ar vienreizlietojamu uzgali, līdz maisījums ir sasniedzis viendabīgu krāsu (maisīšanas laiks: vismaz 2 minūtes). Pārliecinieties, vai sastāvdaļas ir labi sajaukušās arī uz spaiņa iekšējām malām un dibenā. Vienmēr samaisiet visu saturu, lai nodrošinātu pareizu sajaukšanas attiecību abiem komponentiem.



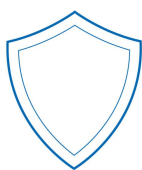
UZKLĀŠANA

Līmi uzklāj uz apakšgrīdas, izmantojot piemērotu STAUF robaino špakteljāpstiņu, izvairieties no līmes pārmērīga biezuma slāņa un no peļķu veidošanās, vienmērīgi izlīdzinot uzklāto līmes slāni ar robaino špakteljāpstiņu. Ieklājiet koka grīdu pirms līme sacietē (atvērtajā laikā), iebīdīet katru dēli un stingri piespiediet. Izvairieties no līmes izspiešanās šuvju vietās neapstrādātai koka grīdai. Pēc komponentu sajaukšanas izmantojiet līmi norādītajā lietošanas laikā. Atkarībā no sacietēšanas pakāpes, līmes atliekas var noņemt ar atbilstošiem STAUF tīrīšanas līdzekļiem. Pirms tīrīšanas līdzekļa uzklāšanas pārbaudiet tīrīšanas līdzekļa iedarbību uz koka grīdas apstrādes materiāla, izmantojot paraugu vai arī uz grīdas neuzkrītošā vietā. Pavisam nelabvēlīgos apstākļos vai pēc ilga sacietēšanas laika, līmes atlikumus drīkst noņemt tikai mehāniski, iespējams, tādejādi sabojājot grīdas virsmu. Tāpēc ir ieteicams noņemt līmes traipu, kamēr tas vēl ir sveigs, vai izvairīties pilnībā no traipu veidošanās, attiecīgi atbilstoši organizējot savu darbu.



SACIETĒŠANAS LAIKS

Produkta sacietēšanas laiks tālākai apstrādei ir atkarīgs no telpas klimata.



ATBILDĪBAS IEROBEŽOJUMI

Iepriekšējo apgalvojumu pamatā ir mūsu pašreizējās ražojumu un materiālu testēšanas rezultāti, un tie ir neobligāta rakstura ieteikumi tikai tāpēc, ka mēs nevaram kontrolēt faktisko darba kvalitāti, izmantotos materiālus un darba vietas apstākļus. Kā tādi tie neveido tiešu vai netiešu garantiju. Tas pats attiecas uz mūsu komerciālo un tehnisko konsultāciju pakalpojumiem, kas tiek sniegti bez maksas un saistībām. Tāpēc mēs stingri iesakām veikt iepriekšēju pārbaudi uz vietas, lai novērotu un izpētītu produkta piemērotību paredzētajam mērķim. Līdz ar šīs tehniskās informācijas publiskošanu visa iepriekšējā tehniskā informācija (tehnisko datu lapas, uzstādīšanas ieteikumi un cita informācija par līdzīgiem mērķiem) zaudē spēku.