

STAUF

— seit 1828 —



STAUF XP 10

Išlyginamasis mišinys, tinkamas naudoti po elastingomis ir tekstilinėmis grindimis



Techninių duomenų lapas

Gaminio numeris	✓ 133040
Specialios ypatybės	✓ savaimė išsilygina ✓ labai lengva šlifuoti ✓ mažas įtempis
Naudojimo sritis	✓ tinkamas naudoti po elastingomis arba tekstilinėmis grindų dangomis ir daugiasluoksne medine danga
Tinkamas grindų pagrindas	✓ šlifotas asfalto mastikos išlyginamasis sluoksnis ✓ betonas C 25 / 30 pagal DIN 1045 (neslystantis paviršius) ✓ kalcio sulfato (liejamosios) grindys ✓ STAUF išlyginamieji mišiniai ✓ magnezito ir gipso grindys ✓ nelaminuotos gipso plaušų plokštės ✓ cementinės grindys ✓ ertminės grindys
Tinkamas gruntas	✓ STAUF VDP 130 ✓ STAUF VPU 155 S + STAUF kvarcinis smėlis ✓ STAUF D 54 ✓ STAUF VDP 160 ✓ STAUF VEP 195 + STAUF kvarcinis smėlis ✓ STAUF WEP 180 + STAUF kvarcinis smėlis
Gaminio savybės	✓ iki 1 mm – tinka kėdėms su ratukais pagal DIN EN 12529 ✓ gali būti purškiamas ✓ savaimė išsilygina
Spalva	✓ šviesiai pilkas
Išėiga, g/m ² vienam sluoksnio storio mm	✓ 1500 g vienam sluoksnio storio mm
Naudojimas / galimybė vaikščioti	✓ po 3 val., kai temperatūra – 20 °C, santykinis drėgnis – iki 65 %

Paruošta montuoti	<ul style="list-style-type: none"> ✓ po 24 val., kai temperatūra : 20 °C (sluoksnio storis 3 mm), santykinis drėgnis – iki 65 % ✓ po 48 val. (sluoksnio storis 5 mm), kai temperatūra : 20 °C, santykinis drėgnis – iki 65 % ✓ po 72 val. (sluoksnio storis 5–10 mm), kai temperatūra: 20 °C, santykinis drėgnis – iki 65 %
Papildomos instrukcijos	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Sudėtyje nėra degių medžiagų pagal DIN 4102: A1 ir DIN EN 13501: A1fl. ✓ Po daugiasluoksnės medienos grindimis – bent 3 mm storio sluoksnis, turi būti klijuojama elastiniais arba kietais elastiniais STAUF medinių grindų klijais.
Patalpos klimatas darbo	✓ santykinis drėgnis: min. 18 °C, maks. 75 %, pageidautina – iki 65 %
Gabenimo reikalavimai	✓ sausos sąlygos
Laikymo reikalavimai	✓ sausos sąlygos
Tinkamu	✓ 9 mėnesiai
GISCOD	✓ ZP1
EMICOD	✓ EC1 PLUS
Pakuotės	✓ 25 kg popierinis maišas
Sluoksnio	<ul style="list-style-type: none"> ✓ po medine grindų danga – bent 3 mm ✓ 1–10 mm ✓ po elastinga grindų danga – bent 2 mm ✓ po tekstiline grindų danga – bent 1 mm
Tinkamumo	✓ apie 30 min., kai temperatūra – 20 °C, santykinis drėgnis – iki 65 %
Maišymo santykis: A	✓ 25 kg išlyginamojo mišinio
Maišymo santykis: B	✓ 6 litrai vandens



GRINDŲ PAGRINDO PATIKRINIMAS

Prieš klojami dangą patikrinkite pagrindą pagal DIN 18356 ir DIN 18365. Grindų pagrindas turi būti atsparus slėgiui ir įtempiui, nesutrūkinėjęs, pakankamai tvirto paviršiaus, visada sausas, lygus, švarus, be teršalų, neleidžiančių prilipti, nuodegų sluoksnių ir t. t. Be to, reikia patikrinti paviršiaus porėtumą ir sukibimą. Taip pat patikrinkite grindų pagrindo drėgmę ir absorbciją, temperatūrą, oro drėgnį ir pagrindo temperatūrą.

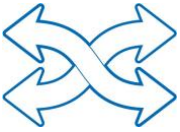


GRINDŲ PAGRINDO PARUOŠIMAS

Reikia pasirūpinti, kad grindų pagrindas būtų paruošiamas montuoti tinkamai jį apdorojant. Grindys turi būti švarios, pakankamai tvirto paviršiaus, lygios, visada sausos ir nesutrūkinėjusios. Grindis reikia apdoroti mechaniškai (nušluoti, nusiurbti dulkių siurbliu, nuvalyti šepetiu, nušlifuoti, nupoliruoti, nuvalyti srove) atsižvelgiant į jų pagrindo tipą ir būklę. Įtrūkius ir sujungimo vietas, išskyrus plečiamąsias ir kitas statybines jungtis, reikia gerai susandarinti STAUF remonto derva ir grindiniais laikikliais. Ertmes ir iškyšas galima užpildyti savaime neišsilyginančiu STAUF išlyginamuoju mišiniu. Tam,

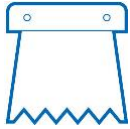
kad klijai ir išlyginamieji mišiniai geriau priliptų, nugaruntuokite grindų pagrindą tinkamu gruntu.

KOMPONENTŲ MAIŠYMAS



Į švarų maišymo kibirą įpilkite nurodytą kiekį vandens (švaraus ir šalto). Suberkite visą reikiamą medžiagą ir tolygiai išmaišykite. Maišykite elektriniu maišytuvu su spiraliniu antgaliu arba dideliu antgaliu su mentėmis, nustatę 600–800 suk./min. Maišykite, kol mišinys taps vientisas. Maišykite dar dvi minutes, vieną minutę palaukite ir dar kartą minutę pamaišykite (savaiame neišsilyginantiems mišiniams NETAIKOMA).

NAUDOJIMAS



Savaiame išsilyginantį mišinį sunaudokite per tinkamumo naudoti laiką. Mišinį iš maišymo kibiro pilkite ne vienoje vietoje, o paskirstykite jį maždaug 2 x 2 m paviršiuje, keisdami padėtį. Sluoksnio storį galima kontroliuoti naudojant valytuvą arba išlyginimo mentelę. Iš išlyginamojo mišinio dygliuotu voleliu pašalinkite orą. Savaiame išsilyginantiems mišiniams nereikia jokio papildomo mechaninio skirstymo. Jie savaiame suformuoja lygų paviršių. Esant žemesnei temperatūrai arba didesnei drėgmei laikotarpis, po kurio grindys tampa tinkamos montuoti, pailgėja. Mišinys stingsta hidrauliškai, todėl jį reikia saugoti nuo tiesioginių saulės spindulių ir skersvėjų. Prieš formuodami tolesnį užpildą ar išlyginamojo mišinio sluoksnį naudokite tarpinį STAUF dispersinio grunto, skirtą užpildų mišiniams, sluoksnį. Negruntuokite išlyginamųjų ir užpildų mišinių prieš tiesioginį sukibimą. Medienos drožlių ir OS plokštėms leistinas sluoksnio storis – iki 5 mm. Ant ne taip sugeriančių paviršių ir po elastingomis dangomis reikalingas bent 2 mm storio sluoksnis.

ATSAKOMYBĖS APRIBOJIMAS



Pirmiau pateikti patarimai pagrįsti mūsų naujausio gaminio ir medžiagų bandymų rezultatais ir yra neprivalomo konsultacinio pobūdžio, nes negalime kontroliuoti faktinės darbų atlikimo ir naudojamų medžiagų kokybės bei sąlygų darbo vietoje. Todėl tai nėra išreikšta ar numanoma garantija. Tas pats pasakytina apie mūsų komercinių ir techninių konsultacijų paslaugas, kurios teikiamos nemokamai ir be jokių įsipareigojimų. Todėl primygtinai rekomenduojame prieš darbą atlikti bandymus darbo vietoje ir stebint patikrinti gaminio tinkamumą numatytam tikslui. Paskelbus šią techninę informaciją, visa ankstesnė techninė informacija (techninių duomenų lapai, montavimo rekomendacijos ir kita informacija, kurios tikslas panašus) tampa negaliojanti.

STAUF KLEBSTOFFWERK GMBH. Oberhausener Str. 1, 57234 Wilnsdorf, Vokietija. Tel. +49 (0) 2739 301-0. Faks. +49(0) 2739 301-200. El. paštas: info@stauf.de