

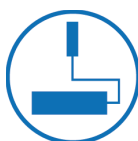
STAUF

seit 1828



STAUF VDP 130

Dispersinis gruntas be tirpiklių



Techninių duomenų lapas

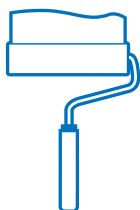
Prekės numeris	✓ 111150
Specifinės savybės	✓ Lengvas padengimas ✓ Leidžia paruošti tolygiai įgeriantį paviršių ✓ Universaliai naudojamas
Taikymo sritis	✓ Gruntavimas prieš glaistymą STAUF išlyginamaisiais mišiniais ✓ Gruntavimas prieš klijuojant STAUF parketo klijais (apie tinkamus gruntus žr. klijų techninių duomenų lape)
Klijuoti tinkami pagrindai	✓ Betoninės grindys C25 / 30 pagal standartą DIN 1045 (užtikrinamas geras sukibimas) ✓ (Liejamoji) besiūlė grindų danga kalcio sulfato pagrindu ✓ Sluoksnis po medinėmis grindimis (parketu, lentomis) ✓ Drožlių plokštės (P4–P7), OSB plokštės (OSB/2–OSB/4) ✓ Nelaminuotos gipso plaušo plokštės ✓ Grindys iš cemento skiedinio
Produkto savybės	✓ Tinkamas naudoti esant grindų šildymo sistemoms ✓ Geras įsiskverbimas ✓ Išlyginamųjų mišinių sukibimą skatinanti priemonė ✓ Nedidelės sąnaudos ✓ Spartus džiūvimas
Spalva	✓ Žalia
Reikiamas kiekis 1 m ²	✓ 120 g, kai tepama voleliu
Džiūvimo trukmė	✓ Apie 45 min. esant 20 °C temperatūrai ✓ Mažiausiai 15 val. ant kalcio sulfatu surišto pagrindo kartu su cementiniais glaistais ✓ Mažiausiai 15 val. ant kalcio sulfatu surišto pagrindo kartu su dispersiniais klijais

Papildomi nurodymai 1	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Pagrindas turi būti gerai įgeriantis ir sukimbantis ✓ Naudodami po klijais, praskieskite vandeniu santykiu 1:1 ✓ Naudojant reaktyvius klijus (SMP, SPU ir PUK tipo), gruntavimas naudojant VDP-130 nereikalingas ir nepagerina klijų sukibimo ✓ Dėl smarkiai sutankintų ir (arba) spartesnio džiūvimo lyginamųjų mišinių pasikonsultuokite su STAUF dengimo technologijų skyriumi.
Darbo aplinkos sąlygos	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Žemiausia leidžiamoji temperatūra 18 °C, didžiausias leidžiamasis santykinis oro drėgnis – 75 %, tinkamiausias santykinis oro drėgnis – ne didesnis kaip 65 %
Transportavimo reikalavimai	<ul style="list-style-type: none"> ✓ apsauga nuo užšalimo
Sandėliavimo sąlygos	<ul style="list-style-type: none"> ✓ apsauga nuo užšalimo, ✓ sausa, ✓ vėsu
Tinkamumo naudoti laikas	<ul style="list-style-type: none"> ✓ 12 mėnesių
Gis kodas	<ul style="list-style-type: none"> ✓ D1
Emi kodas	<ul style="list-style-type: none"> ✓ EC1 plus
Galimi talpyklų dydžiai	<ul style="list-style-type: none"> ✓ 5 kg plastikinis kanistras ✓ 10 kg plastikinis kanistras



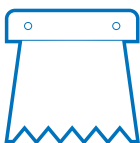
PAGRINDO PATIKRA

Prieš naudojant reikia patikrinti, ar pagrindas atitinka standarto DIN 18356 ir DIN 18365 reikalavimus. Pagrindas turi būti atsparus spaudimui ir tempimui, be įtrūkimų, o jo paviršius pakankamai tvirtas, visiškai sausas, lygus, švarus ir be sukibimą mažinančių medžiagų, aglomerato sluoksnių ir pan. Taip pat reikia įvertinti pagrindo paviršiaus aktyumą bei sukibimo savybes. Būtina patikrinti (liejamųjų) cemento skiedinio ir (liejamųjų) kalcio sulfato grindų drėgmės kiekį ir įgeriamąsias savybes, taip pat patalpos temperatūrą, oro drėgmę ir pagrindo temperatūrą.



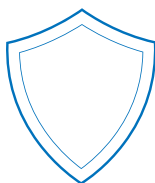
PAGRINDO PARUOŠIMAS

Pagrindo paruošimo tikslas – užtikrinti, kad pagrindas būtų paruoštas klojimo darbams, t. y. visiškai švarus, pagrindo paviršius – pakankamai stiprus bei gerai sukimbantis, taip pat, jei reikia, įgeriantis, lygus, nuolat sausas ir be įtrūkimų. Atsižvelgiant į pagrindo tipą ir būklę, gali reikėti atlikti mechaninį pagrindo apdorojimą (nušluoti, nusiurbti, mechaniškai nuvalyti šepetiu, nušlifuoti, nufrezuoti, nuvalyti šratasrove). Įtrūkimus ir siūles, išskyrus plėtimosi siūles ir kitas dėl konstrukcijos esančias sujungimų vietas, būtina sandariai užglaistyti arba paslėpti naudojant STAUF liejamąją dervą ir grindų laikiklius. Skyles ir įdubimus galima užpildyti sa vaime neišsilyginančiais STAUF lyginamaisiais mišiniais.



NAUDOJIMAS

Per nurodytą apdorojimo laiką tinkamu įrankiu užtepkite vieną sluoksnį paruošto naudoti arba sumaišyto grunto; venkite balų susidarymo. Jei norite paspartinti džiūvimą, užtikrinkite tinkamą ventilaciją.



ATSAKOMYBĖS APRIBOJIMAS

Pirmiau pateikta informacija atitinka esamą raidos būklę. Bet koku atveju ji turi būti vertinama kaip neįpareigojanti, nes mes neturime galimybės kontroliuoti atliekamų darbų kokybės, klojimo sąlygos skirtingose vietose skiriasi. Todėl pretenzijos remiantis šia informacija nepriimamos. Tas pats taikoma mūsų komercinėms ir techninėms konsultavimo paslaugoms, kurios teikiamos nemokamai ir niekuo neįsipareigojant. Todėl rekomenduojame patiems atlikti pakankamai bandymų ir patiems įvertinti, ar produktas tinkamas naudoti numatytam tikslui. Paskelbus šią informaciją, visa prieš tai skelbta techninė informacija (techninių duomenų lapai, klojimo rekomendacijos ir kita panaši informacija) nustoja galioti.