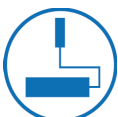




## STAUF VPU 155 S

Poliuretano pagrindo gruntas be tirpiklių



### Techninių duomenų lapas

Prekės numeris	✓ 114310
Specifinės savybės	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Drėgmės barjeras, skirtas paviršiams, kuriuose yra likutinės drėgmės</li> <li>✓ Spartus džiūvimas</li> <li>✓ Nedidelės sąnaudos</li> <li>✓ Didelis kietumas suderintas su reikiamu elastingumu</li> <li>✓ Universaliai naudojamas</li> </ul>
Taikymo sritis	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Cemento skiedinio grindų, kurių likutinis drėgnis taikant KRL metodą neviršija 92 %, drėgmės barjeras (taikant CM metodą – 3,5 %)</li> <li>✓ Gruntavimas prieš klijuojant STAUF PUK, SPU arba SMP parketo klijais</li> <li>✓ Gruntavimas (pabarstant smėliu) prieš glaistymą STAUF išlyginamaisiais mišiniais</li> </ul>
Klijuoti tinkami pagrindai	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Lietinis asfaltas</li> <li>✓ Betoninės grindys C25 / 30 pagal standartą DIN 1045 (užtikrinamas geras sukibimas)</li> <li>✓ (Liejamoji) besiūlė grindų danga kalcio sulfato pagrindu (ne kaip nuo drėgmės saugantis gruntas)</li> <li>✓ Sluoksnis po medinėmis grindimis (parketu, lentomis)</li> <li>✓ Drožlių plokštės (P4–P7), OSB plokštės (OSB/2–OSB/4)</li> <li>✓ Nelaminuotos gipso plaušo plokštės</li> <li>✓ Grindys iš cemento skiedinio</li> </ul>
Klijuoti tinkami pagrindai	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Tinkamas naudoti esant grindų šildymo sistemoms</li> <li>✓ Paruoštas naudoti</li> <li>✓ Be tirpiklių</li> <li>✓ Leidžia paruošti dulkéms atsparų paviršių klijuoti STAUF PU, SPU arba SMP klijais</li> <li>✓ Išskiria labai mažai lakiųjų junginių</li> </ul>
Spalva	✓ Medaus

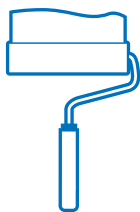
Produkto savybės	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Geras sukibimas su įvairiomis medžiagomis</li> <li>✓ Lengvas padengimas</li> <li>✓ Sumažina drėgmės difuzijos greitį ant paviršių, kuriuose yra likutinės drėgmės</li> </ul>
Spalva	✓ Bespalvis
Džiūvimo trukmė	✓ Apie 30–45 min. esant 20 °C temperatūrai; 2 sluoksnis (drėgmės barjeras): apie 2 val. esant 20 °C temperatūrai
Papildomi nurodymai 1	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ apie 150 g, kai tepama voleliu</li> <li>✓ 2 sluoksnis (drėgmės barjeras): apie 250 g, kai tepama voleliu</li> </ul>
Darbo aplinkos sąlygos	✓ Žemiausia leidžiamoji temperatūra 18 °C, didžiausias leidžiamasis santykinis oro drėgnis – 75 %, tinkamiausias santykinis
Sandėliavimo sąlygos	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Sausoje,</li> <li>✓ vėsioje vietoje</li> </ul>
Tinkamumo naudoti laikas	✓ 9 mėn.
Gis kodas	✓ RU1
Emi kodas	✓ EC1 plus
Galimi talpyklų dydžiai	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ 11 kg plastikinis kanistras</li> <li>✓ 5 kg plastikinis kanistras</li> </ul>



## PAGRINDO PATIKRA

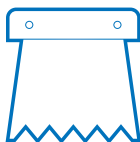
Prieš naudojant reikia patikrinti, ar pagrindas atitinka standarto DIN 18356 ir DIN 18365 reikalavimus. Pagrindas turi būti atsparus spaudimui ir tempimui, be įtrūkimų, o jo paviršius pakankamai tvirtas, visiškai sausas, lygus, švarus ir be sukibimą mažinančių medžiagų, aglomerato sluoksnių ir pan. Taip pat reikia įvertinti pagrindo paviršiaus akytumą 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.

(Liejamoji) besiūlė grindų danga kalcio sulfato pagrindu, taip pat danga magnezito pagrindu turi būti nuolat sausa, o esant grindims iš cemento skiedinio su drėgmės likučiais STAUF gruntą galima naudoti kaip paviršiaus apsaugos nuo drėgmės priemonę. Didžiausias leidžiamasis cemento skiedinio grindų likutinis drėgnis taikant KRL metodą yra 92 % (taikant CM metodą – 3,5 %).



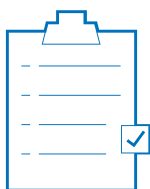
## PAGRINDO PARUOŠIMAS

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 šepetėmis, 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 saume neišsilyginančiais STAUF lyginamaisiais mišiniais.



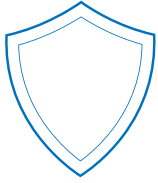
## NAUDOJIMAS

Per nurodytą apdorojimo laiką tinkamu įrankiu užtepkite vieną sluoksnį paruošto naudoti arba sumaišyto grunto; venkite balų susidarymo. Taip pat galima tepti putplasčio voleliu, teptuku arba lygia mentele. Kai tik užtepsite grunto, gausiai pabarstykite džiovintu STAUF kvarciniu smėliu (grūdelių dydis 0,4–0,8 mm, sąnaudos 2–3 kg/m<sup>2</sup>). Kai gruntas naudojamas kaip drėgmės barjeras, pirmojo sluoksnio pabarstyti smėliu nereikia, o anksčiausiai po 1 val. ir vėliausiai po 48 val. tepamas antrasis sluoksnis, kuris iš karto, kai tik užtepamas, barstomas smėliu. Praėjus mažiausiai 2 val. smėlio perteklių galima nušluoti ir nusiurbti. Smėliu pabarstytą paviršių galima išlyginti STAUF lyginamaisiais mišiniais arba tiesiogiai klijuoti STAUF PUK, SPU arba SMP klijais. Praėjus 24–72 valandoms, kai užtepamas gruntas, PUK, SPU arba SMP klijais galima klijuoti tiesiai prie grunto be jokio pabarstyto smėlio.



## KITOS PASTABOS

Naudojant kaip cemento skiedinio grindų, kuriose yra likutinės drėgmės, paviršiaus apsaugos nuo drėgmės priemonę, negalima atmesti grindų dangos ar parketo pažeidimų, galinčių atsirasti dėl per didelės bendros pastato drėgmės, tikimybės. Dėl šildomųjų cemento skiedinio grindų, kuriose yra didesnis likutinės drėgmės kiekis, konsultuokitės su STAUF dengimo technologijų skyriumi. Negali pakeisti sandarinimo pagal DIN 18533.



## ATSAKOMYBĖS APRIBOJIMAS

Naudojant kaip cemento skiedinio grindų, kuriose yra likutinės drėgmės, paviršiaus apsaugos nuo drėgmės priemonę, negalima atmesti grindų dangos ar parketo pažeidimų, galinčių atsirasti dėl per didelės bendros pastato drėgmės, tikimybės. Dėl šildomųjų cemento skiedinio grindų, kuriose yra didesnis likutinės drėgmės kiekis, konsultuokitės su STAUF dengimo technologijų skyriumi. Negali pakeisti sandarinimo pagal DIN 18533.

**STAUF KLEBSTOFFWERK GMBH.** Oberhausener Str. 1 . 57234 Wilnsdorf . Vokietija

Tel.: +49 (0) 2739 301-0 . Faks: +49 (0) 2739 301-200 . El. p. [info@stauf.de](mailto:info@stauf.de)