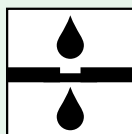


vdw 855 2K susitankinantis siūlių užpildas

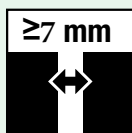
Skirtas natūralaus akmens, betono ir klinkerio trinkelėlių ir plytelių siūlių užpildymui įvairios paskirties ir apkrovų dangoms



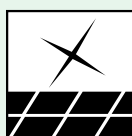
Tinka didelių apkrovų zonoms



Laidus vandeniui



Siūlės plotis ≥ 7 mm



Švarus paviršius



Montavimo metu ir po jo nereikia saugoti nuo lietaus

- smėlio



- pilka



- bazalto



*Auch bei Regen verarbeitbar,
kein Abdecken erforderlich!*

GftK

Qualität für Profis

Kitos savybės



- greitas stingimas
- trumpas laikas iki eksploatacijos
- ilgaamžiškumas
- švarus dangos paviršius
- savaimė susitankinantis

- atsparus aukšto spaudimo plovikliams
- atsparus šalčiui ir druskoms
- tvirta siūlė
- sumažinta avarijų tikimybė
- nekenksmingas aplinkai

Techninės savybės

Aprašymas

Dviejų komponentų siūlių užpildas epoksidinės dervos pagrindu

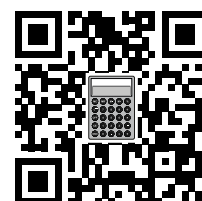
| | |
|----------------|------------------------------------|
| Riškis: | dviejų komponentų epoksidinė derva |
| Siūlės plotis: | min. 7 mm |
| Siūlės gylis: | pilnas gylis |
| Pakuotė: | 25 kg kibiras |

Savybės:

| | |
|------------------------------|--|
| Atsparumas lenkimui: | apie 15,0 N/mm ² |
| Atsparumas gniuždymui: | apie 45,0 N/mm ² |
| Atsparumas deformacijai: | apie 8500 N/mm ² |
| Laidumas vandeniui: | 2,0x10 ⁻⁵ m/s (esant 20 % siūlių visoje dangoje 0,23 l/m ² /min) |
| Sandėliavimas: | 1 metus sausoje ir šiltoje patalpoje |
| Komponentų maišymo santykis: | A : B = 100 : 3,6 |
| Montavimo laikas: | apie 5 minutės esant 20 °C po sumaišymo |
| Išorinė temperatūra: | min. 3 °C, maks. 25 °C |
| Pagrindo temperatūra: | min. 3 °C, maks. 25 °C |
| Aplinka: | |
| Poveikis vandeniui: | Dervos komponentas: WGK 2 Kietiklio komponentas: WGK 2 |
| Atliekų tvarkymas: | Dervos komponentas: 080410, 080499 Kietiklio komponentas: 080409, 080413, 080499 |

Išėigos

Orientacinės mišinio išėigos skaldytoms trinkelėms, didesnėms plytelėms rekomenduojama kiekvienam objektui skaičiuoti atskirai.



| | Išmatavimai mm | | išėiga kg/m ² esant siūlei | | |
|-------------------|----------------|-------|---------------------------------------|-------|-------|
| | plotis | ilgis | 10 mm | 15 mm | 20 mm |
| Grindinys | 100 | 120 | 2,9 | 4,2 | 5,4 |
| | 100 | 100 | 3,2 | 4,6 | 5,8 |
| | 80 | 100 | 3,5 | 5,0 | 6,4 |
| | 60 | 80 | 4,4 | 6,3 | 7,9 |
| Stambus grindinys | 160 | 180 | 2,0 | 2,8 | 3,7 |
| | 140 | 180 | 2,1 | 3,0 | 3,9 |
| | 120 | 160 | 2,4 | 3,4 | 4,4 |

Montavimas



Dangos paviršių švariai nuvalyti



Rekomenduotina siūlė 7 mm



Paviršių sudrėkinti



Supilti abu komponentus



Tolygiai maišyti



Mišinį sustumti į siūles



Nuvalyti likučius vandens srove ir šlapiu šepetiu



Laikytis nurodymų po montavimo

Reikalavimai:

Tvirtas, atlaikantis apkrovą, nesėdantis ir laidus vandeniui pagrindas, rekomenduotina siūlė ≥ 8 mm, Siūlės gylis: pilnas, iki pagrindų. Išorinė ir dangos temperatūra min. 3 °C, maks. 25 °C.

Pasiruošimas:

Dangos paviršių kruopščiai nuvalyti

Sudrėkinimas:

Paviršių sudrėkinti, sudrėkinimui naudoti tik švarų ir šaltą vandenį.

Maišymas:

Sausą mišinį dar kartą permaišyti, supilti abu komponentus ir tolygiai maišyti apie 3 minutes. Į mišinį pilti vandens nereikia!

Siūlių pildymas:

Mišinį išpilti ant dangos ir stumti guminiu šepetiu į siūles. Jei mišinys montavimo metu darosi per mažai skystas, galima šiek tiek jį sudrėkinti lengva vandens srove. Rekomenduotina pradėti pildymą aukščiausiam dangos taške einant link žemesnių vietų.

Valymas:

Mišinio perteklių tuoj pat nedelsiant nuplauti lengva vandens srove stengiantis neišplauti siūlių. Rekomenduojama dangos paviršiaus valymą daryti ta kryptimi, kur siūlės dar nesumontuotos. Mišinio likučius papildomai nušluoti šlapiu kokoso šepetiu, šluoti įstrižai siūlėms.

Po montavimo:

Informacija žemiau galioja esant temperatūrai **20 °C** ir **65 %** oro drėgnumui (aukštos temperatūros trumpina, žemos temperatūros ilgina kietėjimo procesą).

Šviežiai sumontuota danga uždaroma 24 valandoms arba iki tol, kol dangos paviršius taps nelipnus. Po to leistinas pėsčiųjų eismas. Transporto eismas leidžiamas po 3-5 dienų.

Svarbi informacija

Pagrindai

vdw 855 negali prisitaikyti ir kompensuoti pagrindų nusėdimo ir deformacijos. Pagrindai, paklotas ir dangos elementai turi būti pritaikyti esamoms apkrovoms.

Paklotas

- Pėsčiųjų zona: Ūnka gerai sutankintas laidus vandeniui smėlis arba akmens atsijos. Dar geriau laidus vandeniui betonas arba skiedinys, mes rekomenduojame **vdw 480** traso koncentratą arba **vdw 490** traso mišinį bei **vdw 495** klijus, kadangi ant nesurišto pagrindo nusėdus plytelėms gali ilgai atsirasti įtrūkimų ir plyšių siūlėse.
- Eismo zonos: Tinka tik laidus vandeniui betonas arba skiedinys, mes rekomenduojame **vdw 490** traso mišinį bei **vdw 495** klijus.

Siūlės

- Min. siūlės gylis: per visą trinkelės ar plytelės aukštį iki pat pakloto.
- Rekomenduotinas siūlės plotis: ne mažiau 7 mm.

vdw

Mišinių sistemos

Sicher bauen im System!

vdw

Siūlių užpildas

vdw

Klijai

vdw

Traso paklotas

Nutzen Sie unsere kostenfreie Servicehotline:

Tel.: 08 00/800 850 800

Wir stehen Ihnen gern bei Ihrem Projekt zur Seite!

oder per E-Mail: technik@gftk-info.de



facebook.de/gftkmbh



twitter.com/gftk_mbh

Ihr Ansprechpartner

UAB SAGAS, Ateities 21C, 06326 Vilnius
Tel. +370 682 90805
info@sagas.lt
www.sagas.lt

**Gesellschaft
für technische Kunststoffe mbH**
Kottenforstweg 3
D-53359 Rheinbach-Flerzheim

Telefon: +49 (0) 22 25 / 9157-0
Telefax: +49 (0) 22 25 / 9157-60
mail@gftk-info.de
www.gftk-info.de