

Tehnica lipirii

Rasina de turnare 2K SI 60

(Gießharz 2K SI 60)

- > Miros redus
- > Intarire rapida
- > Fara continut de solventi
- > Nu necesita malaxor

**Produs-proprietati**

Rasina silicatica, bicomponenta, cu utilizare universala, cu intarire rapida si miros redus, pe baza de apa de sticla - PUR, cu aderenta foarte buna si rezistente finale ridicate.

Utilizare

La interior si exterior, pentru inchiderea de rezistenta a rosturilor de lucru si de contractie, precum si pentru inchiderea fisurilor inguste sau late la sape, ca masa de spaclu rapida si adeziv pentru lemn, piatra, beton si metal. Pentru realizarea muchiilor la trepte, pentru inglobarea profilelor de armare, a porfilelor de treapta precum si pentru o multitudine de alte profele din lemn sau metalice. Recomandata pentru sapele incalzite, rezistenta la traficul scaunelor cu rotile.

Date privind produsul**Livrare:**

1 Set	2x 300ml
Cutie	5x 600ml Set

Depozitare:

La loc racoros si uscat, timp de 12 luni.

Caracteristici tehnice

Rezistente finale	12 ore
Consum	1,3 pana la 1,5 kg per Litru cavitate rost, cca.100ml/m de fisura subtire in sapa
Temperatura ideala de lucru	+16°C pana la +22°C
Timp de lucru:	10-12 minute

Timp de galeata:	6-8 min.
Circulabil / aplicare masa de spaclu	35 - 45 min.

verificat conform

Emisii extrem de reduse PLUS - EMICODE EC1R Plus, dupa intarire prezinta miros neutru, este ecologica si inofensiva fiziologic, nu afecteaza calitatea aerului ca urmare a substantelor volatile.

Prelucrare suport**Scule recomandate:**

Spaclu, mistrie

Support:

Supportul trebuie să fie uscat, absorbant, rezistent, stabil si curat - fara urme de praf, moloz, uleiuri, grasimi, decofrol, parti friabile si sa corespunda normelor specifice de aplicare a covoarelor de pardoseala - parchet, placi ceramice, piatra naturala.

Recomandata:

pe toate suporturile uzuale.

Nu este recomandata:

pe bitum si asfalt turnat

Pregatire:

Suprafetele metalice se vor degresa.

Amestecare:

Continutul componentei A se toarna in stical de componenta B si se inchide recipientul. Timp de 15 secunde se scutura recipientul.

Pentru a fi pastrata consistenta fluida, materialul trebuie aplicat si prelucrat in 4 minute. Pentru rosturile late sau pentru lucrarile de lipire materialul se va lasa sa se intareasca usor, dupa cca. 3-4 minute se va prelucra rapid. Trebuie avut in vedere timpul scurt de lucru.

Prelucrare:

60036-00/01 Rasina de turnare 2K SI 60, gültig ab: 1.1.2014, CMA, 1

Tehnica lipirii

Pe suprafata rosturilor umplute cu rasina se va presara in exces nisip de cuarț pentru a asigura aderența cu straturile ulterioare (ex. masa de spaclu). După întărire se va aspira nisipul neaderent. Masa de spaclu se poate aplica după 1 ora.

Indicații importante

Trebuie respectate normele și normativele în vigoare, în special în ceea ce privește suportul! .Nu se lucrează la temperaturi sub +5°C. Umiditatea ridicată a aerului și temperatura scăzută întârzie iar temperatura ridicată accelerează priza și întărirea. Nu se amestecă cu alte materiale!.

Protecția muncii

Protecția muncii: Informații specifice privind compoziția produsului, curățarea, măsurile de prim ajutor, se găsesc în Fisa tehnică de securitate.

Această fișă tehnică, se bazează pe o mare experiență și consultarea celor mai noi cunoștințe din domeniu, nu are valoare juridică și nici o legătură cu obligațiile contractuale și cele suplimentare privind vânzările. Calitatea materialelor noastre este garantată numai în condițiile de vânzare și livrare specificate. Ca urmare, pentru prevenirea sau reducerea riscului de apariție a defectelor, fișa tehnică conține și informații privind restricțiile de utilizare ale produsului. În mod normal, nu pot fi prevăzute toate cazurile posibile de utilizare curente și viitoare - peste așteptări, particularități specifice etc. La indicațiile așa zisilor specialiști care le eliu dinaintea pe toate, se poate renunța. Utilizatorul, chiar dacă a primit răspuns la toate întrebările de clarificare, are întreaga responsabilitate a efectuării pe propria răspundere de probe la fața locului (dacă este cazul) și a punerii în opera a produsului numai cu personal de specialitate. Odată cu apariția unei noi ediții, prezenta fișă tehnică își pierde valabilitatea.