

RINOLPU 940

Produs pentru umplerea rosturilor.

Descrierea produsului

RINOLPU 940 este o rășină poliuretanică bicomponentă autonivelantă pentru umplerea rostului orizontal semirigid.

Rostul interior / exterior cu o lărgime 4-10 mm trebuie umplut după o perioadă minimă de o lună de la data execuției pardoselei.

Caracteristici mecanice: prezintă o mare stabilitate de-a lungul timpului și își păstrează proprietățile într-un spectru larg al nivelului de temperatură.

Se întărește foarte repede și în grosimi mai mici. Posedă o bună rezistență la hidrocarburi și numeroși agenți exteriori ce pot agresa pardoselile.

Aplicare

Temperatura ambientală trebuie să fie între 5°C și 25°C.

Marginile rosturilor trebuie să fie aspirate și perfect curate.

Introducerea rostului

RINOLETHAFOAM se va face în următorul mod: adâncimea de umplere trebuie să fie egală cu lățimea rostului.

Componentul B se va amesteca cu componentul A.

Amestecând cele două componente la viteză mică se va obține o culoare uniformă.

Amestecul RINOLPU 940 se va pune în rost și se va egaliza cu ajutorul unui șpaclu.

Caracteristici tehnice

Aspect: rășină vâscoasă gri

Densitate A+B: 1,3 ± 0,02

Vâscozitate A+B: 40 Pa.s la 20°C

Relația componentelor - ponderat A/B: 1/2

Produs uscat: 100%

D.P.U. : aprox 20 minute la 20°C

Consumul

Pentru execuția a 10 metri liniari de rost va fi nevoie de:

- 0,50 kg pentru o secțiune de 5 mm x 7, 5 mm.
- 1,35 kg pentru o secțiune de 10 mm x 10 mm.

Condiții de păstrare și ambalare

- Set de 5 kg (A + B)

Produsul poate fi păstrat timp de 6 luni, în ambalajul original, ferit de umiditate și îngheț.

Caracteristici mecanice

Valori obținute după 7 zile de măturare

Duritate Shore A: 40 - 45

Lungirea până la ruptură: > 350%

Apt pentru trafic: 24 ore de la aplicare

Consumul

Se vor lua toate măsurile de precauție necesare pentru manipularea rășinii.

- Se va evita contactul cu pielea.
- În caz de contact cu ochii, se va clăti cu apă din abundență și se recomandă consultarea unui medic.
- Nu este comestibil.

Pentru mai multe detalii se va consulta fișa cu măsuri de siguranță.