

# Refug

Masă elastică pentru umplerea rosturilor.



## Prezentarea produsului

Descrierea produsului	Masă de umplere a rosturilor, bicomponentă, neagră, fără conținut de solvenți, care poate fi prelucrată la rece, pentru rosturi orizontale, cu întărire reactivă.
Caracteristici speciale	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Fără solvenți</li> <li>• Prelucrabil la rece</li> <li>• Întărire rapidă: în cca. 1 oră</li> <li>• Elasticitate permanentă</li> <li>• Rezistență excepțională la căldură și frig</li> <li>• În stadiu întărit îndeplinește cerințele RVS 13.542</li> </ul>
Domeniu de utilizare	Pentru umplerea impermeabilă la apă și rezistență la intemperii a rosturilor sau fisurilor orizontale din construcții, șosele din asfalt și beton. Pentru umplerea rosturilor, fisurilor și a îmbinărilor la construcția șoselelor din asfalt și la poduri, pentru umplerea rosturilor din beton după o pregătire prealabilă adecvată.
<b>Rezistență:</b> Chimică	Apă, săruri de topire, soluții neutrale de săruri.
La intemperii	Rezistență bună.
La temperaturi	Căldură uscată de până la +70°C.
Mecanică:	Rezistent la solicitări de tracțiune și compresiune, trafic rulant, lovituri.

## Date tehnice

Raport amestec	92 părți greutate componenta A 8 părți greutate componenta B
Timpul de găleată	la găleți de 5 kg:           cca. 35 minute (la +20°C) cca. 15 minute (la +30°C)
Densitate	cca. 1,0 kg/l
Conținut substanțe solide	100%.
Punct de aprindere	Peste 100°C
Punct de înmuiere n.R.u.K.	Cca. >85°C
Dimensiunea adecvată a rosturilor	Lățime de la 1,5 cm, adâncime de la 1,0 cm în cazul aplicării prin turnare, rosturile cu dimensiuni mai mici pot fi umplute prin șpăcluire
Dimensiunea optimă a rosturilor	Lățime 1,5-3,0 cm, adâncime 1,0-2,0 cm
Consum	Cca. 1 kg REFUG pentru 1 litru volum de rost



Aplicare

Pregătirea stratului suport

Flancurile rostului trebuie să fie fără murdărie, praf sau zone neaderente, resturi de tencuiei sau vopsele, coroziune, ulei, ceară și grăsimi. Rosturile trebuie să fie uscate.  
În cazul rosturilor din beton se va utiliza în prealabil produsul REFUG/REPHALT VORANSTRICH. Volumul rosturilor mai adânci poate fi redusă prin introducerea produsului PALESIT RUNDSCHNUR în rost. Diametrul produsului PALESIT RUNDSCHNUR trebuie să fie puțin mai mare decât lățimea rostului, astfel încât la introducerea șnurului acesta să fie ușor presat.

Prelucrare

Se vor omogeniza bine, în raportul dat, cele două componente ale produsului (cel mai bine cu un mixer electric sau cu o mașină de găurit cu viteză redusă). Se va evita introducerea aerului în timpul omogenizării materialului. Umplerea rosturilor poate fi efectuată manual sau în cazul lucrărilor mai mari cu ajutorul unui aparat adecvat.  
În cazul rosturilor cu lungime mai mare sau în cazul intersectării acestora se vor introduce limitatoare în rosturi, urmând ca acestea să fie îndepărtate după umplerea integrală a rosturilor. Lucrările de rostuit cu produsul REFUG vor fi efectuate numai în cazul unor condiții uscate și temperaturi minime de +15°C, la temperaturi de +30°C se va lu în considerare scurtarea timpului de găleată!  
Rostul umplut se prelucrează ulterior cu un șpaclu și se presară cu nisip de cuarț cu granulație de 0,7-1,2 mm.

Timp de uscare finală

Întărirea produsului necesită 1-5 ore, în funcție de temperaturi. Este rezistent la trafic după 1 oră.

Rezistența la ploaie

Se obține de regulă după 1 oră.

Curățarea sculelor

Cu VERDÜNNUNG 102 sau REINIGUNGSMITTEL K.

Depozitare

Ambele componente se depozitează bine etanșat, ferit de îngheț, la uscat în ambalajul original. Gălețile deschise nu pot fi depozitate. Timp de depozitare: cca. 1 an.

Indicații de pericol și sfaturi de securitate/  
Dezafectare:

Atât indicațiile de pericol și sfaturile de securitate cât și dezafectarea produselor noastre pot fi extrase din fișele actuale de securitate. Fișele respective de securitate pot fi descărcate de pe pagina de web [www.avenarius-agro.at](http://www.avenarius-agro.at) sau se trimit la cerere.

Centru suport tehnic

Tel.:0800.800.600  
E-mail: [tehnice@caparol.ro](mailto:tehnice@caparol.ro)

Informații tehnice · Ediție: Martie 2002

Aceste informații tehnice s-au editat pe baza celor mai noi cunoștințe tehnice și a experienței noastre. Având în vedere multitudinea tipurilor de straturi suport și condițiile obiectivului, cumpărătorul/aplicatorul este obligat să verifice pe propria răspundere compatibilitatea produsului cu destinația utilizării și cu condițiile individuale de aplicare. În cazul apariției unei ediții mai noi, acest document își pierde valabilitatea. Informați-vă privind actualitatea acestei fișe tehnice.