

Fugenschnur (Snur de rost)



Descriere produs

Snur rotund de rost, pe baza de polietilena superioara cu celule inchise.

Recomandat in spatii interioare si exterioare, pentru colmatarea profesionala a rosturilor de toate tipurile care se vor rostui cu materiale de etansare.

Forma de livrare:

UNITATE DE AMBALARE	Pachet ambalare	Palet
ROL	5	10

Depozitare:

La loc racoros si uscat, ferit de inghet, in ambalajele originale, pe termen nelimitat.

Prelucrare

Prelucrare:

Snurul se preseaza in rost cu ajutorul unei ustensile cu varful tesit. Se va avea in vedere ca la montaj, snurul sa nu se deterioreze, deoarece aerul patrunz in interiorul snurului poate conduce la formarea de basici in masa de etansare proaspata care se aplică peste snur. In vederea realizarii unei inchideri corecte a rostului, se impune utilizarea unui snur de rost, in special in cazul rosturilor foarte adanci. Datorita formei rotunde a snurului, materialul de etansare utilizat va avea o grosime mai redusa la partea centrala in comparatie cu zona de aderenta la peretii rostului. In cazul solicitarilor la intindere, materialul de etansare va prezenta rezistenta cea mai redusa in zona centrala, astfel ca materialul de etansare va fi supus la intindere predominant in aceasta zona. Pe de alta parte, suprafata mare de contact cu peretii rostului confera siguranta. Totusi trebuie avut in vedere ca adancimea rostului sa nu depaseasca cu mult latimea rostului. Ca regula generala se poate considera ca grosimea materialului de etansare pe zona cu cea mai redusa grosime trebuie sa reprezinte jumata din latimea rostului.

Bază de aplicare

Baze de aplicare adecvate:

Stratul suport trebuie să fie portant, stabil, fără urme de decofrol și subante de separare, de pamant, fără neplaneități (muchii, coame). Defectele de suprafață de pana la 5 mm se vor egaliza cu o masă de spaclu pentru beton. Defectele de profunzime și segregările se vor nivela cu un mortar corespunzător de reprofilare. Stratul suport poate prezenta umiditate mata.

Indicații de produs și de prelucrare

Recomandari cu privire la material:

- În cazul prelucrării materialului în afara intervalului ideal de temperatură / umiditate a aerului, caracteristicile acestuia pot varia semnificativ.
- Înainte de prelucrare, materialele se vor aclimata!
- Pentru a fi asigurată conservarea caracteristicilor produsului nu se recomandă amestecarea cu alte produse!
- Dozajul de apă sau de diluant se vor respecta întotdeauna!
- Produsele colorate se vor verifica înainte de utilizare în privința acuratetii tonului de culoare!
- Uniformitatea culorii poate fi garantată numai în cadrul aceleiasi sârje.
- Formarea tonului de culoare este influențată semnificativ de condițiile de mediu

Recomandari cu privire la mediu:

- Nu se va lucra la temperaturi sub +5°C.
- Temperatura ideală a materialului, a suportului și a aerului este între +15°C și 25°C.
- Umiditatea reală ideală este între 40% până la 60%.
- Umiditatea aerului ridicată și/sau temperaturile scăzute întarzie întarirea materialului, respectiv umiditatea redusă și/sau temperaturile ridicate acceleră întarirea.
- Pe perioada reacției de întarire se va asigura o aerisire corespunzătoare, și se va evita formarea curentilor de aer!
- Pe perioada uscării se va proteja suprafața de razele soarelui, de vant și de factorii climatici!
- Se vor proteja elementele de construcție adiacente!

Recomandari generale:

- De principiu se recomandă întotdeauna efectuarea unei suprafețe de probă în prealabil.
- Se vor respecta fisile tehnice ale tuturor produselor componente ale sistemului utilizat.
- Pentru realizarea eventualelor lucrări de reparări ulterioare se va păstra un produs din cadrul aceleiasi sârje.

Specificațiile noastre reprezintă valori medii, care au fost determinate în condiții de laborator. Deoarece pentru fabricarea produselor sunt utilizate materii prime naturale, valorile indicate pot varia în limite reduse, fără a fi însă influențate caracteristicile produsului.

Indicații de siguranță

Informațiile specifice produsului cu privire la compozitie, curătare, măsuri corespunzătoare, tratare ca deseu se vor extrage din fisa de securitate.

Această Fișă cu date tehnice, bazată pe experiențe extinse, dorește să ofere consultanță conform celor mai bune cunoștințe, este fără obligație juridică și nu fundamentează niciun raport juridic contractual și nici o obligație colaterală a contractului de vânzare-cumpărare. Pentru calitatea materialelor noastre garantăm în cadrul Condițiilor noastre generale de afaceri. Aplicarea produselor noastre este permisă și realizată numai de către specialiști și/sau persoane experimentate, ce posedă cunoștințe în domeniul și cu abilități meșteșugărești corespunzătoare. Utilizatorul nu poate fi scutit de obligativitatea de a întreba în caz de nelămuriri precum și de o prelucrare profesionistă. Principial recomandăm executarea în prealabil a unei suprafețe de probă sau testarea înainte prin intermediul unor încercări mici. În mod natural nu pot fi cuprinse complet toate cazurile de aplicare posibile, prezente și viitoare precum și specificitățile. S-a renunțat la specificațiile care se consideră cunoscute de către specialiști. Respectați normativele, directivele și fisile cu date tehnice, naționale și europene în vigoare referitoare la materiale, baze de aplicare și construcția ulterioară! Dacă este cazul, anunțați dificultățile. O dată cu editarea unei versiuni noi, cea prezentă și pierde valabilitatea. Cea mai nouă Fișă tehnică, Fișă tehnică de siguranță și Condițiile generale de afaceri pot fi apelate pe Internet la adresa www.murexin.com.