

Fugenblech 15 cm (Profil rost de lucru 15 cm)



- > Zincat, cu etrier de susținere sau cu falt
- > Etans la apa sub presiune
- > Montaj ușor și rapid

Descriere produs

Profil din banda de otel zincata, acoperit pe ambele fete cu plasa de armare din butil-cauciuc rezistenta la rupere, protejata cu banda adeziva siliconata cu desprindere usoara. Stratul de butil-cauciuc reactioneaza cu laptele de ciment proaspat si se realizeaza astfel aderenza de rezistenta a profilului cu betonul.

Pentru etansarea rosturilor de lucru la lucrarile de betonare. Datorita stratului flexibil de butil-cauciuc, miscarile rezultate in urma contractiilor betonului, sunt impiedicate.

Avantaje:

- Montaj ușor și rapid
- Montaj prin presare ușoară
- Aderenta coezivă extrem de ridicată
- Nu este necesar etrier de fixare în zona de îmbinare
- Fixare etansă la apa sub presiune
- aderenza bună pe laptele proaspat de ciment
- Aderenta ridicată chiar și în condiții de temperaturi scăzute

Forma de livrare:

| UNITATE DE AMBALARE | Pachet ambalare | Palet |
|---------------------|-----------------|-------|
| BUC. | 30 | 600 |
| BUC. | 40 | 800 |

Depozitare:

la loc uscat și răcoros, pe paletii din lemn, în ambalajele originale nedesfăcute, pe termen nelimitat.

Prelucrare

Tehnica etanșării

Prelucrare:

Pasul 1 de montaj:

Etrierul se fixeaza cu sarma, in pozitie centrala, la partea superioara a randului de armaturi. Distanța între etrieri trebuie să fie de cca. 1,5 m, și se monteaza câte 3 etrieri la fiecare 4 m.

Pasul 2 de montaj:

Se îndeparteaza banda adeziva de pe jumătate din latura profilului. In zona de suprapunere între profile, initial banda nu se va desprinde, pentru a evita lipirile nedorite la montaj. In zona rosturilor de imbinare, banda de protectie se va îndeparta individual, la fiecare element. Zonele de colt se vor realiza simplu, prin indoirea profilului.

Pasul 3 de montaj:

Se realizeaza fixarea profilelor in etrier, prin impingere. Jumatatea de folie protectoare din zona superioara a profilului nu se va desprinde pentru a pastra suprafata curata atunci cand se vor incepe lucrarile de betonare. Profilele se imbină prin presare (suprapunere min. 8 cm). Nu este necesara utilizarea etrierilor de fixare in zona de imbinare. Pentru asigurarea unei imbinari etanse la apa sub presiune, trebuie luate masurile ca zonele de lipire / imbinare sa fie curate, iar imbinarea sa se realizeze prin aplicarea unei forte suficiente de presare pe intreaga suprafata. La montajul profilului rost de lucru, zonele de colt sau zonele curbate pot fi realizate foarte usor prin simpla indoire a profilului. Adancimea de betonare min. 3 cm.

Cea de-a doua folie de protectie se va îndeparta cel mai devreme înainte de inceperea procesului de betonare, in scopul evitarii murdaririi suprafetei de acoperire. Odata realizate imbinarile (profil / profil), acestea nu se mai pot desface, decat prin deteriorarea stratului de acoperire.

Date tehnice

| | |
|---------------------------|--------------------|
| Temperatura de prelucrare | -5°C pana la +30°C |
| Adancime montaj in beton | min. 3 cm |
| Lungime | 2300 mm |
| Latime | 150 - 130/20 mm |
| Grosime | 1,8 mm |

Certificate de control

Controlat conform (standard, clasificare ...)

Erfolgreiche Prüfung auf Druckwasserbeständigkeit lt. MA 39. Die Prüfung erfolgte auf dreiwöchiger Testbasis, sowie als Langzeittest.

Bază de aplicare

Baze de aplicare adecvate:

Stratul suport trebuie să fie portant, stabil, fara urme de decofrol și subtante de separare, de pamant, fara

Tehnica etanșării

neplaneitate (muchii, coame). Defectele de suprafață de până 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 mare.

Indicații de produs și de prelucrare

Recomandări 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 aclimatiza!
- Pentru a fi asigurată conservarea caracteristicilor produsului nu se recomandă amestecarea cu alte produse!
- Dozajul de apă sau de diluant se vor respecta întocmai
- Produsele colorate se vor verifica înainte de utilizare în privința acurateții tonului de culoare!
- Uniformitatea culorii poate fi garantată numai în cadrul aceleiași sarje.
- Formarea tonului de culoare este influențată semnificativ de condițiile de mediu

Recomandări 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 relativă ideală este între 40% până la 60%.
- Umiditatea aerului ridicată și/sau temperaturile scăzute întârzie întărirea materialului, resp. umiditatea redusă și/sau temperaturile ridicate accelerează întărirea.
- Pe perioada reacției de întărire se va asigura o aerisire corespunzătoare, și se va evita formarea curenților de aer!
- Pe perioada uscării se va proteja suprafața de razele soarelui, de vânt și de factorii climatici!
- Se vor proteja elementele de construcție adiacente!

Recomandări generale:

- De principiu se recomandă întotdeauna efectuarea unei suprafețe de probă în prealabil.
- Se vor respecta fișele tehnice ale tuturor produselor componente ale sistemului utilizat.
- Pentru realizarea eventualelor lucrări de reparații ulterioare se va pastra un produs din cadrul aceleiași sarje.

Specificatiile 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 compoziție, curățare, măsuri corespunzătoare, tratare ca deșeu se vor extrage din fișa 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 a fi realizată numai de către specialiști și/sau persoane experimentate, ce posedă cunoștințe în domeniu 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. Principalul nostru 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 fișele 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 își pierde valabilitatea. Cea mai nouă Fișă tehnică, Fișa tehnică de siguranță și Condițiile generale de afaceri pot fi apelate pe Internet la adresa www.murexin.com.