

Isolieranstrich 111 N (Vopsea bituminoasa 111 N)



- > Miros redus
- > Rezistenta la acizi
- > Elasticitate durabila

Descriere produs

Solutie bituminoasa cu miros redus, cu elasticitate durabila si continut de solventi, fara umpluturi. Rezistenta la acizi (cu exceptia celor oxidanti) si la lesii cu concentratie de pana la 2%.

La interior si exterior ca strat de protectie, pentru etansarea fundatiilor (min. 3 straturi), ca amorsa pentru acoperirile bituminoase aplicabile la rece si la cald si pentru lipirea foliilor si cartonului bituminos. Pentru improspatarea suprafetelor din asfalt, ca strat de acoperire pentru etansarea foselor septice si a foselor cu dejectii animale, precum si la acoperisuri ca lac pentru renovarea cartonului bituminos.

Forma de livrare:

| UNITATE DE AMBALARE | Pachet ambalare | Palet |
|---------------------|-----------------|-------|
| BLE | | 16 |
| BLE | | 42 |
| BLE | | 72 |

Depozitare:

cca. 12 luni, in mediu uscat si racoros, pe paleti din lemn, in ambalaje originale, nedesfacute.

Prelucrare

Sculă recomandată:

Pensula, rola trafalet, bidinea, pompa Airless.

Prelucrare:

Se aplica nediluata pe stratul suport cu sculele corespunzatoare. Se va evita formarea baltilor. Dupa utilizare, sculele se vor curata cu diluant corespunzator. In cazul aplicarii in spatii interioare este necesara asigurarea unei ventilatii corespunzatoare.

Tehnica etanșării

Tratament ulterior:

Suprafata proaspata se va proteja de ploaie minim 3 ore .

Date tehnice

| | |
|---|---|
| Densitate | cca. 0,89 g/cm ³ |
| Vâscozitate | cca. 65 - 85 sec. (DIN4) |
| Consum | Amorsa sub acoperirile bituminoase: cca. 0,15 litri/m ² , amorsa sub membranele aplicate la cald: cca. 0,30 litri/m ² , strat de izolare si de protectie, lac pt. acoperis: cca. 0,25 litri/m ² (min. 2 straturi), strat pt. improspatarea suprafetelor din asfalt: cca. 0,15 litri/m ² |
| supraacoperire, posibilitate de prelucrare a acoperirii | dupa cca. 12 - 24 ore |

Bază de aplicare

Baze de aplicare adecvate:

Stratul suport trebuie sa fie portant, stabil, fara urme de decofrol si subtante de separare, de pamant, fara neplaneitati (muchii, coame). Defectele de suprafata de pana la 5 mm se vor egaliza cu o masa de spaclu pentru beton. Defectele de profunzime si segregarile se vor nivela cu un mortar corespunzator de reprofilare. Stratul suport poate prezenta umiditate mata.

Se poate aplica pe toate suporturile minerale usor umede, precum beton, tencuiala, zidarie, fibrociment, cat si pe lemn, ipsos sau otel.

Indicații de produs și de prelucrare

Recomandari cu privire la material:

- In cazul prelucrării materialului in afara intervalului ideal de temperatura / umiditate a aerului, caracteristicile acestuia pot varia semnificativ.
- Inainte de prelucrare, materialele se vor aclimatiza!
- Pentru a fi asigurata conservarea caracteristicilor produsului nu se recomanda amestecarea cu alte produse!
- Dozajul de apa sau de diluant se vor respecta intocmai
- Produsele colorate se vor verifica inainte de utilizare in privinta acuratetii tonului de culoare!
- Uniformitatea culorii poate fi garantata numai in cadrul aceleiasi sarje.
- Formare tonului de culoare este influentata semnificativ de conditiile de mediu

Recomandari cu privire la mediu: - Nu se va lucra la temperaturi sub +5°C!

- Temperatura ideala a materialului, a suportului si a aerului este intre +15°C si 25°C.
- Umiditatea realtiva ideala este intre 40% pana la 60%.
- Umiditatea aerului ridicata si/sau temperaurile scazute intarzie intarirea materialului, resp. umiditatea redusa si/sau temperaturile ridicate accelereaza intarirea.
- Pe perioada reactiei de intarire se va asigura o aerisire corespunzatoare, si se va evita formarea curentilor de aer!
- Pe perioada uscarii se va proteja suprafata de razele soarelui, de vant si de factorii climatici!

Tehnica etanșării

- 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 păstra 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.

Limitarea și monitorizarea expunerii

Echipamente de protecție:

Măsuri generale de protecție și de igienă:

- Materialele nu se vor depozita în apropierea alimentelor, bauturilor și nutrienților.
- Îmbracamintea care a intrat în contact cu materialul va fi schimbată.
- Înainte de pauză și la terminarea lucrului se vor spăla mâinile.
- Se va evita contactul cu ochii și cu pielea.

Protecția respirației: nu este necesară

Protecția mâinilor: mănuși din cauciuc sintetic

Materialul din care sunt fabricate mănușile

- Alegerea mănușilor corespunzătoare se face nu numai în funcție de tipul materialului, ci și în funcție de alte caracteristici care pot varia de la un producător la altul.

Durata de utilizare a mănușilor

- Durata de viață a mănușilor este specificată de producător și trebuie respectată.

Protecția ochilor: ochelari de protecție cu închidere etanșă.

Protecția corpului: se va purta îmbracaminte de protecție.

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. 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 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.