

Arma TNT

Material nețesut din polipropilenă pentru întărirea membranei impermeabile



Țesături din polipropilenă nesoconitoare pentru armură, în faza de aplicare, a membranelor de impermeabilizare lichidă. Arma TNT poate fi aplicată atât pe orizontală, cât și pe verticală, pe toate suprafețele pentru a fi impermeabilizare potențial supusă deformațiilor și așezării, adică atunci când riscul de fisurare este mai mare. Utilizarea acesteia minimizează riscul de formare a microcavilelor și fisuri care pot afecta moșia membranei. În implicațiile dintre pereți și podea sau în punctele critice, banda Armaband TNT este utilizată în mod avantajos.

COD VAMAL:
COMPONENTE: Monocomponent
ASPECT: Rolă
CULORI DISPONIBILE: Alb
AMBALAJE ȘI DIMENSIUNI: Rolă 50 m²

CARACTERISTICI ȘI AVANTAJE

- Îmbunătățește rezistența la tracțiune și la perforare a sistemelor de hidroizolație lichidă
- Îmbunătățește caracteristicile elastice și mecanice ale produselor de hidroizolație în care este introdus
- Elasticitate bună: crește semnificativ alungirea la rupere și puterea de a legături la fisuri
- Distribuie forțele de tracțiune pe o suprafață mai mare, reducând semnificativ riscul de fisurare
- Țesătură anti-alkalină, nu se descompune, rezistă la variațiile de temperatură
- Ideal pentru suprafețe cu geometrii neregulate, ușor de tăiat și modelat după cum este necesar pentru a trata punctele individuale și particulare
- Produs ușor și ușor de instalat
- Rezistent la acizi și soluții alcaline
- Rezistentă la tracțiune longitudinală și transversală; permeabil la apă, abur și aer

DOMENII DE APLICARE

- Armura elastică a membranelor lichide de impermeabilizare
- Aplicare atât pe orizontală cât și pe verticală pe acoperisuri, terase, acoperisuri plate, balcoane, acoperisuri, pereți, cazii, rezervoare, piscine, pardoseli etc.
- Întărirea stratului de hidroizolație în punctele critice precum margini, rosturi, fisuri, colțuri, îmbinări orizontale-verticale

PREGĂTIREA SUPTURILOR

Pregătiți suprafețele de susținere așa cum este indicat în fișele tehnice ale produselor hidroizolatoare lichide care vor impregna ARMA TNT.



MODALITATE DE UTILIZARE

Pregătiți rulourile în funcție de suprafața de tratat. Pentru aplicații specifice este posibil să tăiați și să modelați cu ușurință produsul cu foarfece, lamă sau tăietor.

Aplicați produsul hidroizolator ales în grosimea indicată și recomandată pe zona de tratat, apoi întindeți ARMA TNT comprimand-o cu o rolă metalică de spargere bule, o mistrie sau o spatulă netedă, verificând dacă materialul neșesut este complet încorporat. în membrana și asigurand umezirea perfectă.

Așteptați ca primul strat de produs aplicat să se usuce complet, apoi continuați cu aplicarea celui de-al doilea strat uniform pentru a acoperi complet materialul neșesut ARMA TNT.

Suprapunerile țesăturii la punctele de legătură în direcția longitudinală și transversală trebuie efectuate prin realizarea unei suprapuneri între foi de cel puțin 5 cm.

În caz de ploaie între aplicarea primului și a celui de-al doilea strat, lăsați materialul neșesut să se usuce complet înainte de aplicarea celui de-al doilea strat.

ARMABAND TNT poate fi utilizat în mod avantajos în suprapunerile dintre perete și podea sau în punctele critice.


METODE DE APLICARE

Aplicare manuală

CARACTERISTICI FUNDAMENTALE


 Conservare nelimitată

 Lățime: 1 m

 Rezistent la razele UV

 Grosime: 0.3 mm

 Lungime: 50 m

 Utilizați produsul cu mănuși de protecție

SPECIFICAȚII TEHNICE

EDANA 70.4-99

Rezistența la rupere longitudinală și transversală ≥ 60 N/5cm

EN ISO 9864

Greutate de bază **60 g/m²**

Grosime **0.3 mm**

EDANA 20.2-89

Întinderea la rupere longitudinală ≥ 45 %

EDANA 20.2-89

Întinderea la rupere laterală ≥ 40 %

EDANA 20.2-89

≥ 110 N/5cm

EDANA 20.2-89

≥ 105 N/5cm

CONSUM

Aproximativ 1,1 m² pentru fiecare m² de suprafață de acoperit.

STOCARE ȘI CONSERVARE

Depozitați într-un loc acoperit și protejat.



Producție și distribuție de către **AZICHEM srl**
Via Giovanni Gentile, 16/A - 46044 Goito (MN), Italia
Tel: +39 0376.604185 / 604365
Fax: +39 0376 604398
www.azichem.com - info@azichem.com

Actualizare de la **08-01-2024**
Condiții de vânzare și avertismente legale disponibile la
<https://www.azichem.com/condiții-generale-de-vânzare>
Număr total de pagini ale acestui document: 3

AVERTIZĂRI ȘI PRECAUȚII

Informațiile generale, precum și indicațiile și sugestiile pentru utilizarea acestui produs, cuprinse în prezenta fișă tehnică și eventual transmise și pe cale verbală sau în scris, corespund nivelului nostru actual de cunoștințe științifice și tehnice acumulate. Eventualele date tehnice și de performanță menționate reprezintă rezultatul unor teste de laborator, efectuate în mediu controlat și, prin urmare, pot suferi modificări, în funcție de condițiile concrete de aplicare și utilizare.

Societatea Azichem S.R.L. va fi exonerată de orice răspundere pentru performanțe inadecvate, ce decurg dintr-o utilizare necorespunzătoare a produsului, sau determinate de defecte cauzate de factori sau elemente ce nu depind de calitatea produsului, inclusiv de o păstrare în condiții necorespunzătoare. Persoana ce intenționează să utilizeze produsul are obligația de a stabili, înainte de utilizare, dacă acest produs este sau nu este adecvat întrebuințării prevăzute, asumându-și orice răspundere în această privință.

Caracteristicile tehnice și de performanță din cuprinsul prezentei fișe tehnice sunt actualizate periodic. Pentru o consultare în timp real, accesați site-ul: www.azichem.com. Data reviziei este indicată în căsuța alăturată. Această ediție anulează și înlocuiește orice altă ediție anterioară.

Vă reamintim faptul că utilizatorul are obligația de a consulta cea mai recentă Fișă cu Date de Securitate aferentă acestui produs, fișă ce conține informațiile chimice, fizice și toxicologice, frazele de risc, precum și alte informații necesare pentru a putea transporta, utiliza și elimina produsul și ambalajele acestuia, în deplină siguranță. Pentru a o consulta, accesați site-ul: www.azichem.com. Se interzice aruncarea produsului și/sau ambalajului în mediul înconjurător.

