

FISA TEHNICA

APLA

AplaHydroStop

Amorsă bituminoasă gata preparată

Nr:187 Editia:2 Revizia: 0

Data:25.04.2016

PREZENTARE ȘI PERFORMANȚE:

AplaHydroStop Amorsă bituminoasă gata preparată este o emulsie bituminoasă pe baza de apă, compusă din bitum, polimeri, agenți emulsifianți și stabilizatori minerali. Nu necesită diluare și este gata de aplicare.

Se aplică pe suprafețe de ciment, mortar, beton, cărămidă și lemn, cu scopul de a le amorsa, înaintea lipirii membranelor bituminoase termosudabile sau autoadezive. Este un produs recomandat și pentru realizarea unei bariere de vapori sau a unei bariere contra apei pe suprafețele de beton ne-expuse la apă staționară.

Se aplică cu trafalet, bidinea sau pensula. Se poate aplica și mecanizat cu ajutorul unui pulverizator airless, reducând astfel consumul și costul efectiv.

UTILIZARE:

- Se aplică ca amorsa pentru hidroizolații în sistem cu membranele bituminoase **AplaBituStop**, la acoperisuri, terase și suprafețe verticale.

- Se poate folosi ca strat de hidroizolație și ca strat protectiv pe partea pozitivă la socluri, fundații, pe suprafețele peretilor de sprijin, cu condiția ca acestea să nu fie în contact permanent cu un strat de apă freatică.

- Se folosește ca barieră de vapori pe suprafețele de beton orizontale (planșee) sau verticale (pereti).

DATE TEHNICE:

Densitate, g/cm ³	1,1 ± 0.02
Uscare pentru reacoperire, 20°C	24 ore
Uscare totală (reticulare), 20°C	24 ore
	Condițiile de aplicare se mențin până la uscarea totală. Recomandăm verificarea prognozei meteo.

APLICARE / MOD DE UTILIZARE

Pregătire produs	Se condiționează produsul la temperatura între 10 °C - 30 °C; Nu se diluează; Se omogenizează înainte de utilizare cu ajutorul unui malaxor cu turație lentă (400 rot/min); După omogenizare, produsul se lasă în repaus 15 minute.
------------------	--

Pregătirea suprafețelor:

- suprafețele pe care se aplică trebuie să fie uscate, stabile, curate, fără fisuri mari, fără pete de ulei sau grăsimi;

- nu se aplică pe suprafețe înghețate;

- suprafețele care prezintă fisuri se remediază folosind mortare de reparații pe bază de ciment, se lasă să se usuce conform recomandărilor producătorului, apoi se aplică emulsia bituminoasă **AplaHydroStop**.

ATENȚIE!

- Nu se lucrează în condiții de temperatură foarte ridicate sub influență a razelor soarelui, umiditate ridicată, ploaie sau temperaturi mai mici de 5°C.
- Nu se va aplica produsul dacă se presupune că va ploua în următoarele 12 ore.
- Este interzisă amestecarea cu alte produse.
- Nerespectarea instrucțiunilor de preparare și aplicare poate modifica aspectul și calitatea acoperirii.
- Producătorul își asumă responsabilitatea doar pentru parametrii definiți de standardele în vigoare.
- Lucrul cu personal nespecializat sau în condiții de utilizare diferite față de cele recomandate, nu implică responsabilitatea producătorului.

Număr de straturi
Randament teoretic de aplicare

2 - stratul de reacoperire se aplică perpendicular pe stratul anterior;
0,3 - 0,7 kg/mp/strat (în funcție de tip suport și mod de aplicare)
Pierderile de material în cursul preparării și aplicării variază și trebuie luate în considerare suplimentar. Ele depind de metoda și condițiile de aplicare, forma, mărimea, textura și profilul suprafeței acoperite.

Condiții de aplicare

Condiții	Temperatură			Umiditate	
	produs	suprafață	mediu	suprafață	mediu
Min-Max	10-30°C	5-30°C	5-30°C	max. 12%	max. 70%

Mod de aplicare

Curățare echipament de lucru

aplicare cu pensula, bidineaua, rola sau pompa airless;
Apă

APLA recomandă:

Aplică emulsia bituminoasă **AplaHydroStop** în sistem cu membranele hidroizolatoare **AplaBituStop**.

TERMEN DE VALABILITATE

24 luni de la data fabricației, în ambalajul original, sigilat, închis etanș, în condițiile respectării regulilor de transport și depozitare.

AMBALARE, DEPOZITARE, TRANSPORT

Ambalare

Transport și Depozitare

Produsul se ambalează în recipiente din material plastic închise etanș, ce conțin 18 kg.
În ambalajul original închis etanș, neexpus la intemperii, radiații solare sau alte surse de căldură, la temperaturi între 5 - 30°C. **Risc de depreciere prin îngheț.**

MĂSURI DE SECURITATE

Deșuri: Reziduurile de produs și ambalaj constituie deșuri și se tratează conform legislației în vigoare.

Fabryo Corporation

Popesti-Leordeni, Sos. Oltenitei 202B, jud. Ifov

Tel: (+4)021 4055000; Fax (+4)021 405 5026

- 2 -

Datele prezentate se bazează pe testele noastre executate în condiții standardizate de aplicare și testare conform ultimelor metodologii, punând în evidență în mod corect performanțele posibile. Orice abatere de la condițiile de aplicare, pregătirea suprafeței, tehnica de aplicare poate produce rezultate diferite. Se recomandă studierea atentă a specificației tehnice pentru detaliile necesare realizării performanțelor optime precum și consultarea noastră în cazul unor condiții diferite de cele recomandate. Sistem de management integrat calitate-mediu certificat conform ISO 9001:2008 și ISO 14001:2004
Această ediție le înlocuiește pe toate cele anterioare. Este responsabilitatea clientului de a verifica dacă această fișă este cea mai nouă..

Formular cod: F-7.3.-09, rev. 3