



APLA

AplaHydroStop

Amorsă bituminoasă pe bază de apă

Nr:170 Editia:1 Revizia:4

Data:22.07.2014

PREZENTARE ȘI PERFORMANȚE:

Compus bituminos "la rece" pe baza de bitum emulsionat in apa, copolimeri sintetici, stabilizatori minerali, aditivi specifici etc. **AplaHydroStop** asigura o aderentă bună pe orice suport mineral uscat, realizeaza o pelicula hidroizolanta rezistenta, atat pe suporturi orizontale cat si verticale.

Produsul este avizat de către Consiliul Tehnic Permanent Pentru Construcții prin:

-Agrementul Tehnic nr. 016-04/1443-2014

UTILIZARE:

Pentru amorsarea și hidroizolarea suprafețelor orizontale sau verticale din beton, cărămida, mortar. Este recomandat pentru îmbunătățirea aderenței membranelor bituminoase folosite pentru hidroizolarea acoperișurilor, pereților, rezervoarelor de apă, fundațiilor. Poate fi utilizat ca mortar plastifiant hidroizolator - amestecati în proporția 2 Kg **AplaHydroStop** + 1 Kg ciment + 3 Kg nisip.

DATE TEHNICE:

Densitate, g/cm³	1,1 ± 0.02
COV	Subcategorie produs: „Acoperiri performante-monocomponente” Valoare limita maxima COV, g/l: 140 (2007) / 140 (2010) Continutul maxim de COV al produsului in starea gata pentru utilizare, g/l: 140
Culoare	neagra
Uscare pentru reacoperire, 20°C	24 ore
Uscare totală (reticulare), 20°C	24 ore
	Condițiile de aplicare se mentin pana la uscarea totala. Recomandam verificarea prognozei meteo.

APLICARE / MOD DE UTILIZARE

Pregătire produs	Se condiționează produsul la temperatura între 10 °C - 30 °C Se omogenizează 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 e 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 amorsa bituminoasă **AplaHydroStop**.

ATENȚIE!

- Nu se lucrează în condiții de: temperaturi foarte ridicate sub directa 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.
- Producătorul nu isi asuma responsabilitatea in cazul in care nu sunt respectate instructiunile de pe eticheta.
- Lucrul cu personal nespecializat sau în condiții de utilizare diferite față de cele recomandate (căldură excesivă, frig, curenți de aer etc.) nu implică responsabilitatea producătorului.
- Pentru mai multe informații, consultați fișa tehnică.

Număr de straturi 2
Randament teoretic de aplicare 0,3 - 0,5 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	5-35°C	5-35°C	max. 12%	max. 70%

Nu se aplica în condiții de expunere directă la radiațiile solare, vânt, ploaie, ceata sau îngheț.

Mod de aplicare

aplicare cu pensula sau rola;
produsul **AplaHydroStop** se aplică în cel puțin 2 straturi:
- strat 1: emulsia bituminoasă **AplaHydroStop** se diluează cu 30 - 50% apă.
- strat 2: emulsia bituminoasă **AplaHydroStop** se diluează cu 20% apă.
stratul de reacoperire se aplica perpendicular pe stratul anterior.

Curățare echipament de lucru

apă

APLA recomandă:

Aplică amorsa **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 Produsul se ambalează în recipiente din material plastic închise etanș, ce conțin 10 kg, 18kg.
Transport și Depozitare 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

Deșeurii: Reziduurile de produs și ambalaj constituie deșeurii 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