

FISA TEHNICA DE PERFORMANTA

Produs:

GENERAL VERACRILICA**FTP L10**EDITIE
RO-03
-09/22

GENERAL VERACRILICA

Descriere:

Vopsea colorata, pe baza de rasini selectate sintetice in dispersie apoasa si aditivi speciali, cu caracteristici de performanta ridicate.

Domenii de utilizare:

Acopera si decoreaza:

- Membranele bituminoase cu ardezie sau netede.
- Hidroizolatiile cu bitum distilat aplicat la cald sau emulsie bituminoasa aplicata la rece.
- Suprafete din beton brut sau tencuit, beton prefabricat.

Avantaje:

- **Impermeabilizeaza si protejeaza** de agentii atmosferici si de razele UV.
- **Buna aderenta si elasticitate.**
- Usor de aplicat.
- Pastrarea culorii in timp.
- **Mantenanta redusa**, nu este necesara protectie suplimentara.
- Produs inodor si neinflamabil.
- Non-toxic, **fara solvent**.

Pregatirea suprafetei:

- Asigurati-vă ca pe suprafata nu sunt elemente desprinse, resturi libere sau piese neaderente, straturi invelitoare, rugina, pulbere, uleiuri dezarmante si curatati cu atentie suprafetele, care trebuie sa fie curate si uscate.
- Inainte de aplicare trebuie verificate soliditatea si eficienta punctelor de scurgere a apei.
- Vopseaua aplicata trebuie protejata de ploaie, roua si ceata pana la uscare completa. Umiditatea si temperaturile scazute prelungesc timpul de uscare.

Aplicare:

- Aplicati General Veracrilica cu pensula, perie, rola sau cu pompa airless.
- Amestecati atent inainte de utilizare.
- Aplicati cel putin doua straturi fara diluare..Aplicati al doilea strat cand primul este complet uscat.
- Membranele din bitum acoperite cu tesaturi sintetice neimplete permit o vopsire imediata, fiind necesare mai mult de doua straturi pentru o acoperire completa.


www.generalmembrane.ro


FISA TEHNICA DE PERFORMANTA

Produs:

GENERAL VERACRILICA**FTP L10**EDITIE
RO-03
-09/22

- Dupa utilizare, curatati ustensilele cu apa. Daca produsul s-a uscat pe ele, indepartati-l cu apa calda sau solvent white spirit (terebentina minerala).

Consum:

Aplicati cel putin doua straturi pentru a da uniformitate. Consumul total depinde de suprafata tratata si de grosimea dorita a stratului, de obicei aceasta este de cca. 450- 550 g/m² pe membrane bituminoase lise si cca.750 - 850 g /m² pe membrane cu ardezie sau alte suprafete poroase.

Atentionari:

- Va recomandam sa aplicati produsul la temperatura camerei care sa nu fie mai mica de + 5°C si nu mai mare de + 35°C, evitând conditiile meteorologice extreme, cum ar fi caldura si frigul sau pur si simplu ceata, ploaia si inghetul.
- Va recomandam sa nu aplicati produsul pe suprafete bituminoase proaspăt montate, care ar putea elibera hidrocarburi si ar putea provoca probleme de aderență a stratului de membrana lichida.
- Daca suprafata este realizata din panouri izolante, timpul inainte de renovare va fi mai scurt.
- Pe perioada iernii, aplicarea trebuie incheiata in primele ore ale dupa-amiezii pentru a permite o uscare corecta (zilele excesiv de umede trebuie evitate).
- Se recomanda sa efectuati un test preliminar de aplicare pentru orice eventualitate, pentru a verifica compatibilitatea corecta a produsului cu substratul.
- Se poate pasi pe el in caz de mentenanta ocazionala.
- A nu se utilizeaza pentru a sigila suprafete sau recipiente adecvate pentru lichide alimentare, apa potabila sau altele, care sunt in contact cu solventi sau uleiuri minerale.
- Produsul trebuie depozitat la o temperatura peste + 5°C. Odata inghetat, produsul nu se mai poate folosi.
- Pentru informatii suplimentare, va rugam sa solicitati fisa tehnica de siguranta.
- Cititi informatiile raportate la sfarsitul acestei fise tehnice.

Ambalare:

Galeti din plastic de 5 si 20 kg.

Culori:www.generalmembrane.ro

FISA TEHNICA DE PERFORMANTA

Produs:

GENERAL VERACRILICA

FTP L10

EDITIE
RO-03
-09/22**Date tehnice:**

CARACTERISTICI PRINCIPALE		
Aspect		Lichid dens
Culoare		Rosu, Alb, Gri, Verde,
Perioada de valabilitate in recipientul original inchis		12 luni
Continut Solid (m/m uscare la 130°C)	EN ISO 3251	(65÷70)%
Vâscozitate Brookfield (la 20°C ,Rotor n.5; - 10 rpm)	EN ISO 3219	(5.000 ±1.000) cP
Densitate (la 20°C)	EN ISO 2811-1	Gri (1,44÷1,52)kg/l
		Rosu (1,38÷1,46)kg/l
		Verde (1,40÷1,48)kg/l
		Alb (1,45÷1,55)kg/l
Timp de uscare		90÷120 minute*

* Masurile au fost inregistrate la o temperatura de 23 ° C si o umiditate de 50%. Datele furnizate se pot modifica in functie de grosimea produsului aplicat si de conditiile specifice santierului: temperatura, umiditate, ventilatie, capacitatea de absorbtie a suprafetelor.

Sfaturile si informatiile tehnice furnizate aici sunt, dupa GENERAL MEMBRANE, cele mai adecate si bune informatii privind proprietatile si utilizarea produsului. Avand in vedere diferitele utilizari ale produselor si alti factori care nu depind de noi (materiale diferite, conditii de lucru, nerespectarea instructiunilor), nu putem fi considerati responsabili pentru rezultatele obtinute. Inainte de a utiliza produsul, oricine intentioneaza sa-l foloseasca trebuie sa-i stabileasca adevarata pentru scopul de utilizare si isi asuma orice raspundere care ar putea decurge din utilizarea acestuia.

GENERAL MEMBRANE isi declina orice responsabilitate care decurge din nerespectarea instructiunilor date in aceasta fisa tehnica si a liniilor directoare specificate in fisile tehnice de siguranta.


www.generalmembrane.ro
