

FLEXYCOAT	
NUMAR FISA451	ULTIMA REVIZUIRE:15.01.2014

Hidroizolatie flexibila

FLEXYCOAT

1. Compozitie:

-hidroizolatie flexibila realizata din rasini pur acrilice armate cu fibre cu permeabilitate selectiva scazuta

2. Domenii de utilizare

pe orice suprafata ,care se cere ,impermeabilizata la exterior sau interior .

3.Performante:

- acoperire **elastomerică** ramforsata cu fibre
- alternativa economica si mult mai avantajoasa pentru acoperisuri,datorita gradului sau de impermeabilizare inlocuieste cu succes **membranele anticondens**,cu o durata de viata mult mai mare
- sistem economic de hidroizolatie ce adera atat pe suprafetele cladirilor noi, cat si pe cele vechi din
- are o flexibilitate de lunga durata si este folosit in zonele cu conditii climatice extreme.
- se aplica cu pensula sau prin pulverizare, dupa uscare este accesibil traficului
- adera foarte bine la mortare, tencuieli sau suporturi minerale, rezistent la substante chimice, poluare atmosferica, raze UV si foc
- prezinta o excelenta aplicabilitate
- formeaza straturi mate de culoare alba/gri
- pana la 400% elasticitate**
- **acopera fisurile existente pana la 10 mm, nu prezinta fisuri dupa uscare**
- prezinta uscare rapida
- antifungii si antimucegai

4. Caracteristici tehnice

DATE TEHNICE	REFERINTA	VALOARE PRODUS
Alungirea la rupere%	25C/27000/150 bar	380%
Permeabilitatea vaporilor de apa	DIN52675,SD(m)	0,6%
Continut substante volatile	VOC	0,42gr/litru

5.Aplicare:

FLEXYCOAT	
NUMAR FISA451	ULTIMA REVIZUIRE:15.01.2014

Pregatirea suprafetelor:

- suporturile pe care se aplica gletul trebuie sa fie complet uscate si lipsite de praf, grasime sau alta murdarie

- nu se aplica pe straturi de lac, ulei, vopsele cu solventi

Pregatirea produsului:

Produsul este gata preparat se poate dilua maxim 2%

Produsul se omogenizeaza inainte de utilizare, a se evita supraincalzire produsului

Mod de aplicare:

-se poate aplica cu trafalete ,pulverizare, acest lucru fiind posibil prin dilutie suplimentara acest sistem este eficient doar in protectia usoara a suportului

Produsul nu se aplica la temperaturi sub 5°C. Timpul de uscare pentru slefuire, amorsare, vopsire este de 3-4 ore. Uscarea completa se realizeaza in 24 de ore.

Curatarea uneltelor de lucru se face cu apa calda sau cu apa si detergent, imediat dupa intrebuintare.

6. Masuri de securitate

Deșeuri: Reziduurile uscate se îndepărtează în gunoiul menajer. A nu se arunca la canalizare. A se evita aruncarea în mediu

Produs ecologic – nu conține substanțe periculoase

7. Ambalare, transport si depozitare

Ambalare - Produsele se ambalează în cutii din material plastic închise etanș de 25kg component A saci de hartie component B

Depozitare – In ambalaje închise etanș, în spații uscate, sigure, ferite de radiații solare și intemperii, la temperaturi între 5 și 25 °C.

Transport - Transportul produsului se face cu mijloace de transport acoperite.

8. Consum estimat

1-1,2 kg/mp in functie de grosime si metoda de aplicare

9. Valabilitate: 12 luni de la data fabricatiei in ambalajul original inchis etans .