

ACRILIC AIR PLASTER	
NUMAR FISA353	ULTIMA REVIZUIRE:15.01.2014

Glet acrilic exterior

EXTERIOR PLASTER

1. Compozitie:

- dispersii apoase acrilice, materiale de umplutura si aditivi. Nu contine var sau ciment.
- aplicabil prin pulverizare la o grosime optima intre 1 si 5 mm

2. Domenii de utilizare

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

3.Performante:

- adera foarte bine la mortare, tencuieli sau suporturi minerale
- produsul are aspect de pasta, este gata preparat si nu necesita diluare suplimentare
- putere mare de acoperire
- prezinta o excelenta aplicabilitate
- formeaza straturi mate de culoare alba/gri
- nu prezinta fisuri
- prezinta uscare rapida
- consum redus la aplicarea ulterioara de produse
- pastreaza permeabilitatea selectiva a suportului
- antifungii si antimucegai
- se poate aplica pe suprafete umede

4. Caracteristici tehnice

NR. CRT	CARACTERISTICA	CONDITII DE ADMISIBILITATE	METODA DE ÎNCERCARE
A	PRODUS LICHID		
1	Aspect	Pasta vascoasa,	vizual
2	Densitatea 23 °C,g/cm ³	1,8-2.0	SR EN ISO 2811
3	Substante nevolatile,%	85-95	SR EN ISO 3251

ACRILIC AIR PLASTER	
NUMAR FISA353	ULTIMA REVIZUIRE:15.01.2014

4	pH	7.5-9.5	STAS 8619-90
5	Granulatie , mm, max.	0,5mm	-
B	PELICULA USCATA		
6	Uscarea aparent completa ,ore	24	SR EN EN 3678
7	Rezistenta la lichide (detergent 15%, cloramina, acetona, NaOH 5%, HCl , 5%)	Rezista	SR EN ISO 2812
8	Inercarea la caderea unei mase, 0.5 kg,cm	100	SR EN ISO 6272
9	Inercarea la indoire pe dorn cilindric , mm	max 5	SR EN ISO 1519

5. Aplicare:

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 si nu necesita diluare suplimentare.

Produsul se omogenizeaza inainte de utilizare.

Mod de aplicare:

Produsul se aplica in straturi subtiri prin pulverizare folosind masina AIR PLASTER. Stratul aplicat se poate netezii dupa cerinte inainte de a se intari. Praful format in caz de slefuire se indeparteaza inaintea aplicarii de amorse, grunduri sau vopsele pe baza de apa.

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 ;

ACRILIC AIR PLASTER

NUMAR FISA353

ULTIMA REVIZUIRE:15.01.2014

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

1,5-2,5 kg/mp in functie de grosime si metoda de aplicare

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