

AAG ACRILICOAT

NUMAR FISA220

ULTIMA REVIZUIRE:15.01.2014

Tencuiala Roluita

AAG ACRILICOAT

1. Compoziție

-dispersie apoasa acrilica , materiale de umplutura, pigmenti, aditivi

2. Domeniu de utilizare

-finisare de protectie si decorativa in relief a peretilor exteriori sau interiori ;

3. Performante

-formează pelicule rezistente la apa si permeabile la vapori de apa ;

-aderă foarte bine la suportul pregătit corespunzător;

-prezintă o excelentă aplicabilitate ;

-permite obtinerea unor finisari cu aspect specific ;

-oferă posibilitate de colorare și nuanțare diversă

-rezistenta excelenta in timp

4. Caracteristici tehnice

NR CRT	CARACTERISTICA	CONDIȚII DE ADMISIBILITATE	METODA DE ÎNCERCARE
A	PRODUS LICHID		
1	Aspect	Pasta vascoasa, omogena	vizual
2	Densitatea 23°C,g/cm3	1,80-2.0	SREN ISO 2811
3	Substante nevolatile,%	60-75	SR EN ISO 3251
4	pH	7.5-9.5	STAS 8619-90
B	PELICULA USCATA		
5	Timp de uscare aparent completa ore	24	SR EN ISO 3678
6	Putere de acoperire ,nr.straturi	1	STAS 2043
7	Rezistenta la agenti chimici detergent 15% cloramina acetona NaOH 5% HCl 5%	rezista	SR ISO 2812
8	Rezistenta la variatii de temperatura ,	rezista	STAS 8393

AAG ACRILICCOAT

NUMAR FISA220

ULTIMA REVIZUIRE:15.01.2014

	60 cicluri (6h / 40°C , 18h / -25°C)		
9	Rezistenta la caldura si umiditate , 720 h (40 °C si umiditate 90 %)	rezista	STAS 8393

5. Mod de utilizare

Pregătirea suprafețelor: suporturile pe care se aplică produsul trebuie să fie rezistente, curate, desprăfuite, uscate, permeabile și degresate.

- se aplica pe: sisteme termoizolante, tencuieli de var si ciment , beton si alte suporturi minerale, straturi vechi de vopsele si tencuieli minerale sau silicaticice cu priza buna;tencuieli de ipsos si placi de gipscarton
- inainte de aplicarea produsului se va aplica obligatoriu un strat de grund amorsa
- nu se aplica pe: straturi de lac respectiv ulei , vopsele alchidice, rasini și materiale sintetice; tencuieli proaspete de var

Pregătirea produsului: produsul se aplica nediluat

- se livreaza colorata, fiind disponibila in sistemul Color AS

Mod de aplicare

- produsul se intinde pe perete cu ajutorul unei gletiere din otel inoxidabil , apoi se structureaza cu gletiera din material plastic cu miscari circulare sau liniare functie de modelul ales
- temperatura minimă de aplicare:+5 °C maxima 35 °C
- se va lucra uniform și fără întrerupere , concomitent pe toata suprafata , pentru a preveni apariția unor dungii inestetice

-curățarea uneltelor de lucru se face cu apă caldă sau cu apă și detergent, imediat după întrebuințare

Indicații:
-umiditatea crescută a aerului, temperaturile joase si mai mari de 35 °C și calitatea suportului pot modifica nuanțele de culoare ale finisarilor colorate

-pentru evitarea variațiilor de culoare se recomandă ca toată cantitatea de vopsea necesară lucrării să fie comandată și realizată într-o singură șarjă

-nu se aplică în condiții de expunere directă la radiațiile solare, vânt, ploaie, ceață, ninsoare.

-nu se aplică pe pelicule de lacuri, vopsele și emailuri pe bază de solvent sau pe zugrăveli de var/humă.

-pentru întreaga suprafață trebuie folosit un singur lot de produs. Dacă există mai multe loturi, se recomandă amestecarea acestora înainte de aplicare.

-nerespectarea instructiunilor de aplicare poate modifica aspectul, calitatea si randamentul acoperirii.

-indemanarea profesionala si uneltele de aplicare influenteaza aspectul final.

-nu se aplica pe suprafete orizontale pe care precipitatiile cad perpendicular (acoperis, glafuri).

-lucrul cu personal nespecializat, utilizarea uneltelor de aplicare neadecvate sau aplicarea în alte condiții decât cele recomandate, nu implică responsabilitatea producătorului.

-producatorul nu isi asuma responsabilitatea in cazul in care nu sunt respectate instructiunile de pe eticheta.

Uscare finala : 24 ore

6. Masuri de securitate

AAG ACRILICCOAT

NUMAR FISA220

ULTIMA REVIZUIRE:15.01.2014

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

Substante periculoase- nu contine

7. Ambalare, transport si depozitare

Ambalare - Produsele se ambalează în cutii din material plastic închise etanș având capacitatea de 25 kg

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

1-2.5 kg/m² in functie de metoda de aplicare

9.Valabilitate: 12 luni in ambalajul original inchis etans