

EXCEL

NUMAR FISA215

ULTIMA REVIZUIRE:15.01.2014

Tencuiala decorativa acrilic-siliconica bob orez K

EXCEL

1. Compoziție

- dispersie apoasa acrilic-siliconica , granule de marmură naturală, pigmenti, aditivi de finisare
- se coloreaza in 800 nuante conform cartel de culori
- **granulatii disponibile : 1,5 mm;2mm;2,5-3m**

2. Domeniu de utilizare

-finisare decorativa si de protectie a peretilor interiori sau exteriori, in special pentru aplicarea pe sistemele de izolatie termica

3. Performante

- formează pelicule rezistente la apa si permeabile la vaporii de apa;
- aderă foarte bine la suportul pregătit corespunzător;
- prezintă o excelentă aplicabilitate;
- permite obtinerea unor finisari cu aspect specific : striat , periat;
- oferă posibilitate de colorare și nuanțare diversă;
- protectie sporita la **UV**
- protectie la socuri mecanice si zgarieturi
- permeabilitate selectiva la vaporii de apa

4. Caracteristici tehnice

| NR. CRT | CARACTERISTICA | CONDIȚII DE ADMISIBILITATE | METODA DE ÎNCERCARE |
|----------|--|----------------------------|---------------------|
| A | PRODUS LICHID | | |
| 1 | Aspect | Pasta vascoasa, | vizual |
| 2 | Densitatea 23 °C,g/cm ³ | 1,65-1,80 | SR EN ISO 2811 |
| 3 | Substante nevolatile,% | 75-85 | SR EN ISO 3251 |
| 4 | Ph | 7.5-9.5 | STAS 8619-90 |
| 5 | Granulatie , mm, | 1.5/2,5 | - |
| 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 | 80 | SR EN ISO 6272 |
| 9 | Inercarea la indoire pe dorn cilindric , mm | max 5 | SR EN ISO 1519 |

5. Mod de utilizare

EXCEL

NUMAR FISA215

ULTIMA REVIZUIRE:15.01.2014

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

-se aplica pe: sisteme termoizolante, tencuieli de var și ciment, beton și alte suporturi minerale straturi vechi de vopsele și tencuieli minerale sau silicatică cu priză bună, tencuieli de ipsos și plăci de gips carton ;
-înainte de aplicarea tencuiei se va aplica obligatoriu un strat de grund amorsa de culoare apropiată
-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 ;

-tencuiala decorativa structurata, se livreaza colorata in masa, fiind disponibila in mai multe culori conform cartelei

Mod de aplicare

-produsul se întinde 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 aparitia 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 și mai mari de 35 °C și calitatea suportului pot modifica nuanțele de culoare ale finisărilor 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 instrucțiunilor de aplicare poate modifica aspectul, calitatea și randamentul acoperirii.

-îndemânarea profesională și uneltele de aplicare influențează aspectul final.

-nu se aplica pe suprafețe orizontale pe care precipitațiile 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.

-producătorul nu își asumă responsabilitatea în cazul în care nu sunt respectate instrucțiunile de pe eticheta.

Uscare finală : 24 ore

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 și depozitare

EXCEL

NUMAR FISA215

ULTIMA REVIZUIRE:15.01.2014

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

2,5-3,5 kg/ mp granulatie 1,5 mm

3,5-4,5 kg/ mp granulatie 2 mm

4,5-5,5 kg/mp granulatie 2,5-3mm

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