

CLEANCOAT

NUMAR FISA213

ULTIMA REVIZUIRE:15.01.2014

Tencuiala decorativa pur-siliconica zgariata R

CLEANCOAT

1. Compoziție

- dispersie apoasa pur-siliconica , granule de marmură naturală, pigmenti, aditivi de finisare
- se coloreaza in 2000 nuante conform cartel de culori
- **granulatii disponibile : 1,5 mm;2mm;2,5-3m**
- durata de viata a produsului garantata este de 15 ani cu respectare conditiilor de aplicare**

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

- ideala pentru zone cu factori agresivi de mediu,rezistenta deosebita la factorii chimici de depreciere
- 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
- antimucegai si antifungii
- durata de viata foarte mare
- efect de autocuratare**

4. Caracteristici tehnice

NR. CRT	CARACTERISTICA	CONDIȚII DE ADMISIBILITATE	METODA DE ÎNCERCARE
A	PRODUS LICHID		
1	Aspect	Pasta vascoasa,	Visual
2	Densitatea 23 °C,g/cm3	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

CLEANCOAT

NUMAR FISA213

ULTIMA REVIZUIRE:15.01.2014

5. Mod de utilizare

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 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 gips carton ;
- inainte de aplicarea tencuielii se va aplica obligatoriu un strat de grund amorsa de culoare apropiata
- 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 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 instrucțiunilor 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

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

CLEANCOAT

NUMAR FISA213

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

2-2,5 kg/ mp granulație 1,5 mm

2,5-3 kg/ mp granulație 2 mm

3,5-4,5 kg/mp granulație 2,5-3mm

9. Valabilitate: 18 luni de la data fabricației in ambalajul original inchis etans