

## TENCUIALA MARMURA SOCLU

NUMAR FISA 230

ULTIMA REVIZUIRE:15.01.2014

## TENCUIALA MARMURA SOCLU

### 1.Compozitie

-lianti organici (rasini acrilice ), umpluturi minerale (granule de marura 0.1-0.2 mm ) aditivi de finisare (dispersanti, antispumanti, stabilizatori, hidrofobizanti, ingrosatori etc)

### 2.Domeniu de utilizare

-finisare decorativa si de protectie a peretilor interiori sau exteriori ;  
-strat final de protectie pentru sistemele de izolatie termica;

### 3.Performante

-peliculele sint rezistente la apa si permeabile la vaporii de apa si favorizeaza eliminarea apei de infiltratie din pereti;  
-aderă foarte bine la suportul pregătit corespunzător;  
-prezintă o excelentă aplicabilitate pe o gama larga de suporturi  
-are proprietati de izolare termica buna a peretilor;  
-formeaza pelicule rezistente la variatiile de umiditate ale suportului ;  
-peliculele sint dure ,foarte rezistente si stabile ;  
-protectie sporita impotriva **UV**  
-rezistenta la socuri mecanice si zgarieturi

### 4.Caracteristici tehnice

NR. CRT	CARACTERISTICA	CONDIȚII DE ADMISIBILITATE	METODA DE ÎNCERCARE
0	1	2	3
<b>A</b>	<b>PRODUS LICHID</b>		
1	Aspect	Pasta vascoasa,	Visual
2	Masa volumica , 23 °C,g/cm <sup>3</sup>	1.8-2.0	SR EN ISO 2811
3	Continut nevolatile,% , max	80	SR EN ISO 3251
4	Granulatie , mm,	1.2-1.8	-
<b>B</b>	<b>PELICULA USCATA</b>		
5	Ucarea aparent completa ,ore	24	SR EN ISO 3678
6	Fisurare statica	nu prezinta	Visual
7	Rezistenta la apa ,30 zile	rezista	SR EN ISO 2812
8	Rezistenta la lichide	rezista	SR EN ISO 2812
9	Permeabilitatea la apa lichida, kg/mp.ore 0.5	0.4-0.6	SR EN 1062-01
10	Permeabilitatea la vaporii de apa ,kg /mp.h	0.1-0.2	SR EN 1015/19
11	Stabilitatea la depozitare ,30 zile /50°C	corespunde	ASTM D 1849
12	Adincimea de patrundere a apei sub presiune mm	Fara amprenta	SR EN 12390
13	Rezistenta la radiatii UV si apa ,nr cicluri	25	SR EN ISO 11507

## TENCUIALA MARMURA SOCLU

NUMAR FISA 230

ULTIMA REVIZUIRE:15.01.2014

### 5.Mod de utilizare

#### Pregătirea suportului

Produsul se aplica pe suporturile tratate in prealabil cu amorsa acrilica .

Se recomanda aplicarea sistemului amorsa –tencuiala pe :

- tencuieli de var beton si var beton driscuite
- beton si alte suporturi minerale
- straturi vechi de vopsele si tencuieli minerale

Produsul se aplica in mod conditionat pe :

- tencuieli de ipsos
- lemn

Nu se aplica pe :

- rasini si materiale sintetice
- straturi de lacuri si vopsele sintetice
- straturi de var

#### Pregătirea produsului:

- produsul se aplica nediluat ;

#### Mod de aplicare:

- tencuielile minerale se usuca 28 de zile, iar gleturile minerale si adezivul de termosistem se usuca conform instructiunilor stabilite de producator, dar nu mai putin de 6 zile;
- se amorseaza cu amorsa acrilica (uscarea 24 ore);
- se aplica grund amorsa pentru vopsele si tencuieli decorative structurate si se usuca 24 de ore.
- 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 aparitia unor dunga 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 unelte 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.

## TENCUIALA MARMURA SOCLU

NUMAR FISA 230

ULTIMA REVIZUIRE:15.01.2014

-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

### 7.Ambalare, transport si depozitare

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

Depozitare -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:

-3,5-4 kg/mp pentru tencuiala marmura granulatie 1mm

-4,5-5 kg/mp pentru tencuiala marmura granulatie 2mm

### 9.Valabilitate:

-12 luni de la data fabricatiei in ambalajul original inchis etans