

## RAPAIRCOAT

NUMAR FISA 114

ULTIMA REVIZUIRE:15.01.2014

## Vopsea corectie termosisteme

## RAPAIRCOAT

### 1. Compoziție

-amestec omogen de rasini acrilice, pigmenti, umpluturi minerale si aditivi specifici

### 2. Domeniu de utilizare:

- finisarea decorativa si de protectie a tencuielilor decorative precum si a altor suprafete decorative deteriorate;

### 3. Performanțe:

-pelicula fina ,nu matuieste efectul decorativ peste care se aplica

-proprietati de autocuratare

-permeabilitate selectiva

-adera foarte bine pe suportul pregatit corespunzator ;

-prezinta rezistenta remarcabila la acizi si baze ;

-are rezistenta foarte buna la eflorescenta si cretare;

-se caracterizeaza printr-o impermeabilitate deosebita la apa ;

-are culori rezistente la radiatii UV si intemperii ;

### 4. Caracteristici tehnice

NR. CRT	CARACTERISTICA	CONDIȚII DE ADMISIBILITATE	METODA DE ÎNCERCARE
0	1	2	3
1	Aspect	fluid viscos , omogen	vizual
2	Densitatea la 23°, g/cm <sup>3</sup>	1.1-1.3	SR EN ISO 2811
3	Continut nevolatile ,%	48-54	SR EN ISO 3251
4	PH	8-9	STAS 8619-98
5	Uscarea aparent completa ,ore	24	SR EN ISO 3678
6	Viscozitate ,cupa Ø 4	60-100	SR EN ISO 2431
7	Aspect pelicula	pelicula uniforma fara incluziuni straine	vizual
8	Duritate Persoz ,sec	min 50	SR EN ISO 1522
9	Flexibilitate ,mm	min 3	SR EN ISO 1519
10	Aderenta -metal -sticla	1 3	SR EN ISO 2409
11	Aderenta prin smulgere pe beton ,N/mm <sup>2</sup>	1.0-1.1	SR EN ISO 624

**RAPAIRCOAT**

NUMAR FISA 114

ULTIMA REVIZUIRE:15.01.2014

<b>12</b>	Rezistenta la acizi si baze	rezista	SR EN ISO 2812
<b>13</b>	Rezistenta la apa	rezista	SR EN ISO 2812
<b>14</b>	Luciu , 600	max 20	SR EN ISO 2813
<b>15</b>	Eflorescenta ,6 zile /60 , ΔE	max 0.7	ASTM D 1736
<b>16</b>	Permeabilitatea la vapori ,g/cm <sup>2</sup> .24 h	max 1.5	SR EN ISO 7783
<b>17</b>	Rezistenta la inghet-dezghet ,nr cicluri	min 25	STAS 3518-89

**5.Mod de utilizare*****Pregatirea suprafetei :***

Suprafetele care urmeaza sa fie vopsite, trebuie sa fie curatate de praf ,impuritati, uleiuri,grasimi , eflorescenta, si de orice alti agenti de contaminare in vederea obtinerii unei aderente maxime a vopselei pe suport.Daca vopseaua se aplica pe suport nou ,aceasta trebuie sa fie lasata sa se matureze cca 6 luni inainte de vopsire.

***Aplicarea produsului***

Vopseaua se aplica in doua straturi.Inainte de aplicare produsul se dilueaza cu 5-10 %apa curata, in functie de metoda de aplicare

***Metoda de aplicare***

Produsul se aplica pe suporturi

- pistol cu aer comprimat – se dilueaza 10%
- pistol airless – produsul se utilizeaza ca atare
- pensula –max 5% dilutie

**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 având capacitatea de 15 l

Depozitare- Produsul se depoziteaza in ambalajul original, in incaperi acoperite, la temperaturi de 5-25

Transport-Transportul produsului se face cu mijloace de transport acoperite.

**8. Consum estimat**

8-10 mp/litru/strat, functie de tipul si calitatea suportului

**9.Valabilitate:** 12 luni, in ambalajul original inchis etans

## RAPAIRCOAT

NUMAR FISA 114

ULTIMA REVIZUIRE: 15.01.2014