

**CEARA PENTRU EFECTE DECORATIVE**

**C8711/ SF C8711/2020**

**FISA TEHNICA**

**Descrierea produsului**

**Descriere:**

C8711 este o ceara pentru efecte decorative pe baza de apa si aditivi speciali.

**Utilizare:**

Se utilizeaza pentru tratarea finisajelor decorative pe baza de apa ale suprafetelor interioare. Prin utilizarea cerii C8711 se vor obtine suprafete cu un grad intens de luciu, carora le ofera un element decorativ ulterior.

Poate fi utilizata si peste suprafete acoperite cu vopsea lavabila, dar avand in vedere faptul ca mareste luciul, in momentul in care se doreste reacoperirea cu vopsea lavabila peste o suprafata pe care a fost aplica ceara, aceasta necesita slefuire si indepartarea stratului de ceara pentru a nu micșora aderența vopselei reaplicate. Intinderea cerii pe suprafete mate, poate schimba aspectul estetic a finisajului, cat si intensitatea culorii.

**Elemente caracteristice principale:**

- confera suportului decorativ un aspect lucios, fin, cu umbre naturale, bogat in efecte cromatice
- protectie hidrofuga
- produs gata de utilizare (nu se dilueaza)
- aderența excelenta la suport
- usor de aplicat si modelat
- uscare rapida

**Compatibilitate**

Nu se recomanda amestecarea produsului C8711 cu alte produse.

**Valabilitate in ambalaj:**

- **12 luni** de la data fabricatiei, in conditiile respectarii prevederilor de ambalare si depozitare.

**Ambalare:**

- C8711 se ambaleaza recipienti de masa plastica de capacitate neta 1kg.

**Depozitare:**

in spatii inchise, uscate, acoperite, aerisite, ferite de actiunea intemperiiilor si radiatiilor solare, departe de surse de foc, la temperaturi cuprinse intre 5 - 30°C.

**Transport:**

Transportul produselor se face cu mijloace de transport acoperite conform reglementarilor in vigoare.

**CARACTERISTICI TEHNICE DE CALITATE**

**Tabel nr.1**

Nr crt	Denumirea caracteristicii	UM	Valoarea caracteristicii	Metoda de incercare
<b>a) Caracteristici produs</b>				
1	Aspect	-	pasta omogena, vascoasa	vizual
2	Continut de substante nevolatile, 0.5g/50cm <sup>2</sup> , 125°C, 25min	%	33 ± 1	SR EN ISO 3251:2019
3	Densitate, 23 °C	g/ml	1.00 ± 0.02	SR EN ISO 2811-1:2016
4	pH	-	4.5 – 5.5	Metoda interna
<b>b) Caracteristici pelicula</b>				
1	Aspect	-	lucios	vizual

**Date tehnice produs:**

**Detalii de aplicare:**

Produsul C8711 se aplica ca atare.

<b><u>Instrumente de aplicare:</u></b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• gletiera veneziana sau spaclu de inox</li> </ul>
<b><u>Consum specific:</u></b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 20-25m<sup>2</sup>/ ambalaj de 1 kg, in functie de calitatea suprafetei aplicate, de indemanarea si stilul aplicatorului</li> </ul>
<b><u>Timpul de uscare:</u></b>	<p>Timpii de uscare depind de temperatura si grosimea filmului, fiind prelungiti de descresterea temperaturii si cresterea grosimii filmului. O slaba circulatie a aerului si umiditatea excesiva influenteaza negativ procesul de uscare si duc la deteriorarea caracteristicilor peliculei.</p>
<b>Instructiuni de aplicare</b>	
<b><u>Pregatirea produsului:</u></b>	<p>Inaintea deschiderii ambalajului se sterg de pe acesta urmele de apa, ulei, grasimi sau alte impuritati mecanice pentru a preveni contaminarea produsului. Se conditioneaza produsul la temperatura de 10-30°C. Se amesteca continutul in vederea omogenizarii cu mijloace manuale sau mecanice.</p>
<b><u>Instructiuni de aplicare:</u></b>	<p>Ceara C8711 se aplica ca atare, peste finisajele decorative ale suprafetelor interioare. Se intinde intr-un singur strat subtire cu ajutorul gletierei veneziene sau a unui spaclu de inox. Este usor de intins, se usuca rapid si ofera stralucire sistemului final decorativ; atunci cand suprafata decorata cu ceara este uscata la atingere, se poate lustrui folosind o laveta sau manusa de bumbac.</p>
<b><u>Conditii de aplicare:</u></b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• temperatura mediului si a suportului: 10-30°C</li> <li>• umiditatea relativa a mediului: max. 70%</li> <li>• se recomanda ventilarea spatiului de lucru</li> </ul> <p><b>Nota: Nerespectarea acestor conditii poate conduce la aparitia unor defecte sau la compromiterea totala a protectiei.</b></p>
<b><u>Observatie:</u></b>	<p>Instrumentele de aplicare ale produsului se vor spala imediat dupa utilizare cu apa. A nu se lucra sub + 5°C.</p>
<b><u>Date de securitate:</u></b>	<p>Vezi fisa cu date de securitate a produsului.</p>
<b><u>Securitatea muncii:</u></b>	<p>Toate operatiile de manipulare, transport, depozitare, utilizare se vor face aplicand cu strictete normele de prevenire a incendiilor, normele de protectia muncii si igiena sanitara.</p>
<b><u>Masuri de protectie a mediului:</u></b>	<p>Fiind un produs diluabil cu apa, nu pune probleme deosebite de securitate a muncii. Se va evita contactul cu pielea, ochii si mucoasele. In cazul contactului cu pielea se spala cu apa calda si sapun. In cazul contactului cu ochii, se spala din abundenta cu apa si apoi se consulta un specialist.</p>
<b><u>Nota:</u></b>	<p>Toate aceste date au caracter general privind performantele si utilizarea produsului, de aceea recomandam testarea produsului in conditiile propriei tehnologii de aplicare a beneficiarului. Rugam consultati producatorul pentru lamuriri suplimentare.</p>