

CK-STP-2

Descrierea produsului <p>CK –STP-2 este un polimer ceramic bicomponent epoxidic, care creaza un strat de protectie cu o rezistenta excelenta in medii agresive si se poate aplica pe o gama larga de suprafete metalice, fibra de sticla, material plastic armat, suprafete din beton.</p>																							
Mod de aplicare <p>Metode de aplicare: - cu pompa airless. Marimea duzelor : 0,013-0,017". Pe suprafete reduse se poate aplica cu trafaletul sau prin pulverizare cu aer sub presiune. Pensula se foloseste pentru suprafete inguste si retusuri. Rata de amestec (in greutate): 5:1(baza:interitor) Durata aplicarii (20°C): 4,5 ore Temperatura de aplicare: recomandata 20°C. Diluant: Diluanti pentru CK-STP-2 (tip VK14) Filtre: Se verifica filtrele inainte de aplicare sa fie curate.</p> <p>Parametrii de aplicare</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Grosimea peliculei/strat aplicat</th> <th rowspan="2">Consum teoretic (kg/mp)</th> <th colspan="2">Putere de acoperire (mp/kg)</th> </tr> <tr> <th>Film uscat</th> <th>Film umed</th> <th>Min.</th> <th>Max.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>150 μ</td> <td>200 μ</td> <td>0,320</td> <td>5 ore</td> <td>36 ore</td> </tr> <tr> <td>300μ</td> <td>400 μ</td> <td>0,640</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>			Grosimea peliculei/strat aplicat		Consum teoretic (kg/mp)	Putere de acoperire (mp/kg)		Film uscat	Film umed	Min.	Max.	150 μ	200 μ	0,320	5 ore	36 ore	300μ	400 μ	0,640			Date tehnice: <p>Culoare: Conform RAL, de preferat nuantele de gri Continut de solide: 75% Stabilitate la temperatura: max.110°C (in mediu uscat) Rezistenta la coroziune: excelenta Rezistenta la abraziune: excelenta Aderenta: excelenta Greutatea specifica a amestecului: 1,59</p>	
Grosimea peliculei/strat aplicat		Consum teoretic (kg/mp)	Putere de acoperire (mp/kg)																				
Film uscat	Film umed		Min.	Max.																			
150 μ	200 μ	0,320	5 ore	36 ore																			
300μ	400 μ	0,640																					
Pregatirea suprafetei pentru aplicare: <p>Se recomanda pregatirea suprafetei prin sablare la un grad de min. SA 2,5(ISO 8501-1). Se recomanda ca suprafata sa aiba o rugozitate de 50-80μ</p>			Conditii in timpul aplicarii: <p>Temperatura suportului trebuie sa fie minimum 15°C si cu cel putin 3°C mai mare decat punctul de roua. Umiditatea relativa trebuie sa fie mai mica de 85%. Temperatura si umiditatea relativa se vor masura in apropierea suportului.</p>																				
Timpi de reticulare: <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Temperatura suportului</th> <th rowspan="2">Uscat la atingere</th> <th rowspan="2">Reticulat complet</th> <th colspan="2">Reacoperire (ud/ud)</th> </tr> <tr> <th>Min.</th> <th>Max.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>20°C</td> <td>3 ore</td> <td>24 h</td> <td>5 ore</td> <td>36 ore</td> </tr> </tbody> </table>			Temperatura suportului	Uscat la atingere	Reticulat complet	Reacoperire (ud/ud)		Min.	Max.	20°C	3 ore	24 h	5 ore	36 ore	Conditii de ambalare si depozitare: <p>Se recomanda depozitarea in depozite uscate si ventilate la temperaturi sub 35°C. Bidoanele se vor pastra bine sigilate. Ambalare: 12+24+36 kg incl. interitor Valabilitate: vezi eticheta de pe ambalaj</p>								
Temperatura suportului	Uscat la atingere	Reticulat complet				Reacoperire (ud/ud)																	
			Min.	Max.																			
20°C	3 ore	24 h	5 ore	36 ore																			
Conditii de calitate si inspectie: <p>Pentru a asigura o calitate constanta a lucrarii se vor respecta recomandarile producatorului pentru aplicare si depozitare. Pentru testul de porozitate este permisa utilizarea unui tester cu burete umed. Tensiunea de testare trebuie sa fie 90V. Pe ambalajul materialului se afla recomandarile valabile ale producatorului pentru testarea produselor.</p>			Masuri de siguranta si protectie: <p>Inainte de folosire informati-va asupra masurilor de siguranta si protectie din fisa produsului si cititi eticheta de pe ambalaj. Produsul va fi aplicat cu personal calificat, in conditii industriale. Produsele inflamabile nu se vor utiliza in zone unde se produc scantei, se lucreaza cu flacara deschisa sau cu alte surse de incendiu. Fumatul este interzis in zonele de aplicare. Se va purta echipament corespunzator pentru protectia cailor respiratorii si se va asigura o buna ventilatie in zonele in care este aplicat materialul. Evitati contactul materialului cu pielea si cu ochii.</p>																				
Mentuni: <p>Aceasta fisa de date tehnice va da cele mai bune informatii bazate pe teste de laborator si pe experienta practica. Datorita conditiilor de aplicare diverse nu garantam calitatea produselor decat in conditiile respectarii datelor din prezenta fisa. Ne rezervam dreptul de a modifica datele fara notificare prealabila.</p>																							