

**Descriere** Produsul C 4000 este un chit de cutit pentru zidarie in dispersie apoasa acrilo-stirenica de culoare alba.

**Stuc C 4000 este un produs profesional.**

Elemente caracteristice principale: timp de uscare redus, capacitate buna de slefuire dupa uscarea completa, aderenta buna la suport, proprietati foarte bune de intindere la aplicare, se aplica usor, produs vascos, ecologic.

**Utilizare** Se utilizeaza la interior si exterior pentru repararea micilor imperfectiuni (adancituri, fisuri) ale suporturilor (tencuieli, beton, rigips), obtinandu-se dupa slefuire o suprafata neteda si plana. Grosimea maxima de aplicare la care pelicula uscata nu prezinta crapaturi sau fisuri este de maxim 2 mm. Poate fi utilizat si ca strat de glet, pe suprafete mari.

**Certificate** Produsul are agrement tehnic elaborat de ICECON Bucuresti si emis de Consiliul Tehnic Permanent Pentru Constructii - Bucuresti.

**CARACTERISTICI TEHNICE**

**Caracteristici produs**

<b>Aspect</b>	pasta omogena, vascoasa	vizual
<b>Culoare</b>	alba	vizual
<b>Densitate, 23°C</b>	1,75 ± 0,05 g/ml	SR EN ISO 2811-1: 2011
<b>Grosime maxima de aplicare, fara craparea peliculei</b>	2 mm	determinare practica
<b>Timp de uscare, Timp de uscare in adancime (tip D), max.</b>	30 min	ASTMD 1640:2003
<b>Timp de uscare la grosimea maxima de aplicare, max.</b>	8 ore	determinare practica
<b>Capacitate de slefuire, dupa 8 ore de la aplicare, la grosimea de maxim 2 mm</b>	foarte buna	determinare practica
<b>Capacitatea de intindere la aplicarea cu spaclul sau gletiera din inox</b>	foarte buna	determinare practica
<b>Valabilitate in ambalaj</b>	<b>24 luni</b> de la data fabricatiei, in conditiile respectarii prevederilor de ambalare si depozitare. In functie de conditiile de depozitare, inaintea utilizarii se recomanda amestecarea produsului.	

**Detalii de aplicare :**

## STUC

S.F. C 4000

EDITIA 2  
REVIZIA 1  
DATA 02.02.2015  
pag.1 din 2

<b>Metoda de aplicare</b>	spaclu sau gletiera din inox	
<b>Diluare/diluant</b>	se aplica ca atare, nediluat	
<b>Consum specific</b>	cca. 2,5 m <sup>2</sup> / kg/strat, cu grosimea de 0,2 mm Pentru nivelare, egalizare si reparare consumul variaza in functie de gradul de deteriorare al suprafetei !	determinare practica
<b>COMPATIBILITATE</b>	Nu se recomanda amestecarea chitului C 4000 cu alte chituri.	
<b>PREGATIREA SUPRAFETEI</b>	Suprafete de baza indicate: tencuieli de ciment, var-ciment, ipsos, placi de rigips, beton la interior si exterior. Pregatirea suprafetelor de baza: fisurile se largesc cu ajutorul spaclului pe o adancime de maxim 2 mm, iar apoi li se netezesc marginile si se indeparteaza praful. Suprafata este apoi netezita prin smirgheluire sau frecare cu piatraponce, gresie, perie de sarma si apoi se desprafueste.	
<b>CONDITII DE APICARE</b>	-umiditatea relativa a mediului: max. 70% -temperatura mediului ambiant si a suportului: 10 - 30°C -se recomanda ventilarea spatiului de lucru	
<b>INSTRUCTIUNI DE APICARE</b>	Dupa conditionare la temperatura de 10 - 30°C, se amesteca bine produsul in vederea omogenizarii. <b>Produsul C 4000 se aplica ca atare, nediluat</b> , cu spaclul sau gletiera din inox, in doua etape: aplicarea propriu-zisa si netezirea locului chituit. Prima faza se executa prin miscari perpendiculare pe lungimea adanciturii in care se indeasca chitul pentru a o umple cat mai compact. Dupa completarea adanciturii, spaclul se misca perpendicular pe prima directie, apasand cu putere pentru o buna netezire a locului. Crapaturile mai adanci de 1mm se acopera in mai multe repreze. Produsul este compatibil cu celelalte produse in dispersie apoasa marca Köber si poate fi aplicat in sistem cu acestea numai dupa consultarea prealabila a producatorului. <b>Instrumentele de aplicare se spala cu apa, imediat dupa utilizare.</b> <b>Observatie:</b> A nu se lucra sub + 5°C	
<b>AMBALARE</b>	Recipienti de masa plastica de capacitate neta 1 kg sau 3 kg.	
<b>SECURITATEA MUNCII</b>	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.	
<b>NOTA</b>	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.	