



# Baumit Baumacol PremiumFuge

Chit de rosturi Premium

## Avantaje

- Gama variata de culori
- Flexibil si aquastatic
- Aplicare la interior si exterior



## Produs

Chit de rosturi de calitate superioară, flexibil, aquastatic, colorat, rezistent la apă și îngheț. Chitul de rosturi are o rezistență ridicată la uzură, capacitate de absorbție redusă de apă ceea ce împiedică apariția petelor și mușgaiurilor de clasă "CG2 Ar W" (Chit de calitate superioară cu rezistență ridicată la abraziune și absorbție redusă de apă) conf. SR EN 13 888-2002.

## Compoziție

Ciment, nisip fin, adaosuri, aditivi, pigmenți.

## Proprietăți

Rezistență ridicată la uzură, capacitate de absorbție redusă de apă ceea ce împiedică apariția petelor și mușgaiurilor, flexibil și aquastatic cu aplicare la interior și exterior.

## Domeniu de aplicare

La interior și exterior, pentru chituiră rosturilor cu lățimea de 1 -8 mm.

Se utilizează la chituiră placajelor ceramice, plăci din diferite materiale, plăcuțe mozaic, gresie proțelanată, marmură, plăci din piatră naturală aplicate pe pereți și pardoseli, inclusiv la încălzirea prin pardoseală, camere cu umiditate (bai, bucatarii), terase, balcoane, piscine etc.

## Date Tehnice

Produs	
Solicitare pas:	dupa 24 ore
Culoare:	conform paletarului
Clasificare:	CG2 WA
Timp de corecție:	5 min.
Timpul de amestecare:	3
Grosimea minimă de strat:	1 mm
Grosimea maximă a stratului:	8 mm
Standard:	SR EN 13 888
Timp de așteptare:	5 min.
Temperatura de aplicare:	> 5 30 °C
Timp de lucrabilitate:	60 min.

Variantă(e)	Baumacol PremiumFu-ge_2kg	Baumacol PremiumFu-ge_5kg	Baumacol Premium-Fuge_20 kg
Consum	0.2 kg/m <sup>2</sup> - 0.8 kg/m <sup>2</sup> funcție de formatul plăcilor	0.2 kg/m <sup>2</sup> - 0.8 kg/m <sup>2</sup> (funcție de formatul plăcilor)	0.2 - 0.8 funcție de formatul plăcilor
Necesar apă	24 % și se va regla în funcție de consistența necesară	24 % (și se va regla în funcție de consistența necesară)	24 % (se va regla în funcție de consistența necesară)



<b>Formă de livrare</b>	galeata 2kg, 1 palet=168 galeti=336kg galeată 5kg, 90 galeti/palet=450 kg cutie 20 kg, 1 palet=32 cutii=640 kg
<b>Depozitare</b>	A se vedea marcajul de pe ambalaj.
<b>Asigurarea calității</b>	Controlul calitatii prin Laboratorul propriu
<b>Clasificare conform normelor chimice</b>	Clasificarea detaliată în conformitate cu Reglementările pentru substanțe periculoase poate fi găsită în fișa cu date de securitate (în conformitate cu articolul 31 și anexa II la Regulamentul nr. 1907/2006 al Parlamentului European și al Consiliului din 18.12.2006), disponibilă pe site-ul <a href="http://www.baumit.ro">www.baumit.ro</a> .
<b>Suport</b>	Adezivul cu care s-au lipit plăcile trebuie să fie suficient de întărit. Resturile rămase în rost trebuie îndepărtate și distanțierii scoși. Rosturile trebuie să fie continue în secțiune verticală, astfel încât chitul trebuie să pătrundă până la adeziv. Pereții rostului (cantul plăcilor) trebuie să fie uscați, fără praf sau urme de adeziv. <b>■ Nu se utilizează: în mediu agresiv, rosturi de dilatație sau în mediul umed cu solicitări mari (ex. medii industriale cu procese de producție chimică agresivă și/sau apă cu presiune înaltă).</b>
<b>Pregătire suport</b>	În cazul plăcilor poroase sau cu suprafață sensibilă la zgâriere, se recomandă efectuarea de probe pentru a evita pătarea plăcilor.
<b>Aplicare</b>	Se face cu mixerul la turație redusă, într-un vas curat, până se obține un amestec omogen-fără aglomerări. Cantitatea de apă este de cca. 24 % și se va regla în funcție de consistența necesară. După un repaos de cca. 5 minute, se reia malaxarea.

#### Rostuire

Chitul se introduce în rost cu ajutorul driștii de rost și al șpaclului de cauciuc, diagonal pe direcția rostului.  
După cca. 5-15 minute (când chitul începe să se întărească) se spală placajul ceramic cu apă curată și burete moale. După zvântare, urmele de chit rămase pe plăci se spală din nou.  
Nu se recomandă prepararea chitului cu apă în exces și aplicarea în rost în tehnică fluidă.  
Zona rostuită se protejează contra solicitărilor mecanice, timp de 24 de ore.  
Rosturile proaspete se vor proteja împotriva ploii, a uscării premature și a înghețului.  
Pentru evitarea pătrării culorii chitului, este obligatorie îndepărtarea completă a adezivului din rost, în special de pe marginile plăcilor.  
Pentru asigurarea uniformității culorii, se recomandă pe cât posibil, folosirea chiturilor din aceeași șarjă de fabricație.  
La colțurile încăperilor, precum și la îmbinarea pardoselilor cu pereți se vor prevedea cordoane perimetrale din silikon utilizând chitul siliconic Baumacol Silikon.

**Consum: cca 0,2-0,8 kg/m<sup>2</sup>, funcție de lățimea rostului și formatul plăcilor.**

#### Exemplu de consum funcție de formatul plăcilor și lățimea rostului:

Dimensiune placă(cm)	Lățime rost(mm)	Adâncime rost	Consum (kg/m <sup>2</sup> )
20x20	3	8	0,5
25x25	6	8	0,8
25x20	6	8	0,9

<b>Recomandări</b>	Lucrările vor fi executate în condiții uscate, la o temperatură a materialului, a aerului și a suportului de min. 5°C și max. 30°C. Trebuie respectate prevederile din normele și normativele în vigoare, precum și cele din fișa tehnică, inclusiv în ceea ce privește suportul. Umiditatea ridicată și temperaturile scăzute întârzie, iar temperaturile ridicate, accelerează priza și întărirea. Nu se amestecă cu alte materiale.
--------------------	--

Recomandările tehnice, verbale și scrise, pe care le oferim în sprijinul Cumpărătorului/Aplicatorului, pe baza experienței noastre, corespund stadiului actual de cunoaștere în știință și practică. Ele sunt orientative și nu implică un raport de drept contractual sau obligații suplimentare contractului de vânzare-cumpărare. Ele nu absolvă Cumpărătorul de obligația de a verifica dacă produsul este potrivit cerințelor de aplicare și exploatare în care urmează a fi folosit. Fișa Tehnică din prezenta ediție înlocuiește edițiile anterioare.