

# Baumit Baumacol PremiumFuge

## Chit de rosturi Premium



- Gamă variată de culori
- Aplicare interior-exterior
- Flexibil și aquastatic

<b>Produs</b>	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 mucegaiurilor 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.	
<b>Compoziție</b>	Ciment, nisip fin, adaosuri, aditivi, pigmenți.	
<b>Utilizare</b>	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 proțelantă, marmură, plăci din piatră naturală aplicate pe pereți și pardoseli, inclusiv la încălzirea prin pardoseală, camere cu umiditate (bai, bucatarii), terase și balcoane, etc. Nu se utilizează: în mediu agresiv, rosturi de dilatație sau în mediul umed cu solicitări mari.	
<b>Date tehnice</b>	Granula maximă:	0,3 mm
	Consistența:	pulbere
	Culori 24:	găleată 5 kg - 18 culori: White, Cement Grey, Anthracite, Bahama, Bermuda Brown, Camel, Dark brown, Grey, Jasmin , Light Blue, Light Brown, Light Green, Manhattan, Miel, Rubin, Silk Grey, Vanille găleată 2 kg - 24 culori: White, Cement Grey, Anthracite, Bahama, Bermuda Brown, Camel, Dark brown, Grey, Jasmin , Light Blue, Light Brown, Light Green, Manhattan, Miel, Rubin, Silk Grey, Vanille Black, Deep Blue, Green, Orange, Red, Yellow.
	Necesar apă:	cca. 24 % și se va regla în funcție de consistența necesară
	Timp de repaos:	5 minute
	Timp lucrabilitate:	cca. 1 oră
	Lățime rost:	1 - 8 mm
	Circulabil:	după cca. 24 ore
	Consum:	cca 0,5-0,9 kg/m <sup>2</sup> , funcție de lățimea rostului și formatul plăcilor

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

Pentru alte tipuri de dimensiuni ale placajelor ceramice, accesați site-ul nostru [www.baumit.ro](http://www.baumit.ro), secțiunea Servicii.

<b>Categoria conform normelor chimice</b>	Încadrarea detaliată în conformitate cu legea de protecție împotriva substanțelor periculoase se extrage din Fișa cu date de securitate (conform regulamentului UE Nr. 453/2010) de pe site-ul <a href="http://www.baumit.com">www.baumit.com</a> .
<b>Asigurarea calității</b>	Verificări permanente în laboratoarele proprii cât și externe conform SR EN 13888, sistem de management al calității - ISO 9001 certificat.
<b>Termen de valabilitate</b>	A se vedea marcajul de pe ambalaj, 3 ani de la data producției, într-un loc uscat, răcoros, în ambalaj original, nedesfăcut.

**Livrare** Găleată plastic 2 kg, 1 palet=168 găleți=336 kg  
Găleată plastic 5 kg, 1 palet=98 găleți=490 kg

**Prelucrare**

**Stratul suport**

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.

În cazul plăcilor poroase sau cu suprafață sensibilă la zgâriere, se recomandă efectuarea de probe pentru a evita pătarea plăcilor.

**Amestecare**

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 pătării 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 perimetrice din silicon utilizând chitul siliconic Baumacol Silikon.

**Indicații și generalități**

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.

---

**Recomandări**

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.*