

Baumit Baumacol TrassFuge

Chit de rosturi Trass 4-15 mm



- **Previne apariția sărurilor și eflorescențelor**
- **Pentru rosturi late 4-15 mm**
- **Special pentru fațade**

Produs	Mortar de rosturi, pe bază de Trass pentru umplerea rosturilor late.												
Proprietăți	Mortar de rosturi cu întărire hidraulică, pe bază de Trass, netoxic, pulverulent, rezistent la apă și îngheț, pentru umplerea rosturilor late, cu efect de reducere a riscului de apariție a eflorescențelor și de decolorare.												
Utilizare	La interior și exterior, pentru chitarea rosturilor cu lățimea de 4-15 mm, la placaje ceramice (gresie, faianță, gresie porțelanată), klinker, plăci din piatră naturală (marmură, granit, inclusiv piatră compozită), plăci artificiale, la pereți și pardoseli.												
Date tehnice	<table><tr><td>Necesar apă:</td><td>cca. 0,26 l/kg (26%)</td></tr><tr><td>Lucrabilitate:</td><td>cca. 2 ore</td></tr><tr><td>Circulabil:</td><td>după cca. 24 ore</td></tr><tr><td>Lățime rost:</td><td>4 - 15 mm</td></tr><tr><td>Consum:</td><td>0,6 - 2,0 kg/m² funcție de lățimea rostului și formatul plăcilor</td></tr><tr><td>Culori:</td><td>Cement Grey, Beige, Anthracite, Manhattan</td></tr></table>	Necesar apă:	cca. 0,26 l/kg (26%)	Lucrabilitate:	cca. 2 ore	Circulabil:	după cca. 24 ore	Lățime rost:	4 - 15 mm	Consum:	0,6 - 2,0 kg/m ² funcție de lățimea rostului și formatul plăcilor	Culori:	Cement Grey, Beige, Anthracite, Manhattan
Necesar apă:	cca. 0,26 l/kg (26%)												
Lucrabilitate:	cca. 2 ore												
Circulabil:	după cca. 24 ore												
Lățime rost:	4 - 15 mm												
Consum:	0,6 - 2,0 kg/m ² funcție de lățimea rostului și formatul plăcilor												
Culori:	Cement Grey, Beige, Anthracite, Manhattan												
Categoria conform normelor chimice	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 www.baumit.com .												
Asigurarea calității	Verificări permanente în laboratoarele producătorului, conf. SR EN 131 3888.												
Termen de valabilitate	24 luni, loc uscat, pe paletă din lemn, înfolat, în ambalaje originale, nedesfăcute.												
Livrare	Sac 25 kg, 1 palet=48 saci=1200 kg												
Prelucrare	Stratul suport Adezivul cu care s-au lipit plăcile trebuie să fie suficient de întărit. Resturile de adeziv rămase în rost, trebuie îndepărtate. Pereții rostului (cantul plăcilor) trebuie să fie uscați, fără praf, sau urme de adeziv. Se utilizează pentru placaje ceramice (gresie, faianță, gresie porțelanată), klinker, plăci din piatră naturală (marmură, granit, inclusiv piatră compozită), plăci artificiale, la pereți și pardoseli, se aplică condiționat în funcție de solicitările statice sau termice la terase, fațade, încălzire prin pardoseală. Nu se recomandă: în mediu agresiv, rosturi de dilatație sau în mediu umed cu solicitări mari. Amestecare Se face cu mixerul la turație redusă, într-un vas curat, până se obține un amestec omogen, fără aglomerări. Proporția de apă este de cca. 6,5 litri de apă la un sac de 25 kg. După un repaos de cca. 3 minute, se reia malaxarea.												

Prelucrare**Rostuire**

Chitul se introduce în rost cu ajutorul unei spatule de cauciuc, diagonal pe direcția rostului. Imediat după zvântare se spală placajul ceramic, cu apă curată și burete moale, iar după uscare se spală din nou numai plăcile pentru îndepărtarea urmelor de ciment.

Zona rostuită se protejează contra solicitărilor mecanice, timp de 24 de ore. Pentru evitarea pățării culorii chitului, este obligatorie îndepărtarea completă a adevizului din rost, în special de pe marginile plăcilor.

Pentru asigurarea uniformității culorii, se recomandă pe cât posibil, folosirea chiturilor din aceeași șarjă de fabricație.

Indicații și generalități

Trebuie respectate normele și normativele în vigoare, în special în ceea ce privește suportul!

Nu se lucrează la temperaturi sub +5 °C și peste +30 °C. Umiditatea ridicată a aerului și temperatura scăzută întârzie priza și întărirea, iar temperatura ridicată le accelerează.

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.