

TERMÉKADATLAP RIGIPS RIFIX FALAZÓHABARCS

Felhasználásra kész, por alakú szárazhabarcs épületek teherhordó és válaszfalainak építésére Hf 30 minőségben alkalmas.

MSZ-EN 998-2 szerinti besorolás: G-M2.5.



Műszaki adatok

Felhasználási terület	Ásványi alapú falazóelemek (kő, téglá, sejt beton stb.), illetve teherhordó-, vázkitöltő és válaszfalak falazására használható.
Terméktulajdonságok	<ul style="list-style-type: none"> Nagy szilárdságú Kézi és gépi felhordás Széles körben alkalmazható
Kiszerezés	Zsákban: 25 kg
Felhasználási útmutató	<p>A habarcsot, falazóelemtől függően, zsákonként 13-15 liter víz fokozatos hozzáadásával a megfelelő sűrűség eléréséig keverjük. Használhatunk betonkeverőt, kisebb mennyiségek esetén kézi keverőt is. Egyszerre több zsák tartalmát keverjük össze a keverőládában, ahol felhasználás előtt kézzel ismét keverjük át. A bekevert habarcsot – a hőmérsékleti viszonyoktól függően – 1-3 órán belül használjuk fel. Folyamatos habarcskeverő alkalmazásával lehet fokozni a falazási munka hatékonyságát. A falazóelemeket szükség szerint nedvesítsük elő. A falazás szabályai szerint a falazóhabarcsot egyenletesen, az alkalmazott falazóelemre előírt módon és vastagságban (általában 10 mm) terítsük el. A fugákat töltsük ki habarccsal. Az elkészült falazatot, szükség esetén, vízpermetezéssel óvjuk a gyors kiszáradástól.</p>
Műszaki adatok	<p>Maximális szemcse nagyság: $\leq 3 \text{ mm}$ Testsűrűség: $\geq 1400 \text{ kg/m}^3$ Nyomószilárdság: $\geq 2,5 \text{ N/mm}^2$ Tapadószilárdság: $\geq 0,2 \text{ N/mm}^2$ Páradiffúziós tényező (μ): ≤ 10</p>
Anyagszükséglet	A falazóelem méretétől és a falazat vastagságától függ. Minden esetben a falazóelem gyártók ajánlásai az irányadók.
Tárolás, eltarthatóság	1 év, cementhez hasonló körülmények között.