

## TERMÉKADATLAP RIGIPS RIFIX SIMÍTÓVAKOLAT

Felhasználásra kész, por alakú, ásványi bázisú, mész-cement kötésű simítóvakolat kézi felhordásra.

**MSZ-EN 998-1 szerinti besorolás: GP.**



### Műszaki adatok

Felhasználási terület	Alapvakolatokra, könnyített és hőszigetelő alapvakolatokra vagy régi simítóvakolatok javítására alkalmazható.
Terméktulajdonságok	<ul style="list-style-type: none"> <li>Festhető felületet biztosít</li> <li>Kiváló páraáteresztő</li> <li>Egyszerűen bedolgozható</li> </ul>
Kiszerelés	Zsákban: 23 kg
Felhasználási útmutató	<p>A keverést zsákonként kb. 13-15 liter víz fokozatos adagolásával végezzük el, a felhordás módjának megfelelő sűrűség eléréséig. A keverőládában egyszerre több zsák tartalmát keverjük be kézi és gépi keverésnél egyaránt. A vakolatalapot telítettségig nedvesítsük be. (Szükség esetén 1 nappal korábban is.) Felhordás előtt a nedves csillogásnak az alapvakolatról el kell tűnnie. Próbavakolással győződjünk meg az előnedvesítés megfelelőségéről. Szükség esetén újra kell nedvesíteni. A régi vakolatok javításánál annak felületét weber H 706 tapadóemulzió-H 1:5 arányban vízzel hígított oldatával kenjük be a tapadóképesség fokozása érdekében. Az ily módon előnedvesített felületre félszáraz állapotban hordjuk fel a simítóvakolatot. A vakolatot kanállal vagy serpenyővel erősen feldobva hordjuk fel a felületre kb. 3 mm-es közepes vastagságban, majd léccel, illetve kartecsnivel lehúzzuk. A simítóvakolatot saját levében vagy felnedvesítve eldörzsöljük, illetve simítjuk, ügyelve a toldások „összemosására”. Simítószerszám fajtájától függően eltérő felületi struktúrát alakíthatunk ki.</p>
Műszaki adatok	<p>Maximális szemcse nagyság: kb. 0,6 mm          Testsűrűség: <math>\geq 1400 \text{ kg/m}^3</math>          Nyomószilárdság: CS I          Tapadószilárdság: <math>\geq 0,2 \text{ N/mm}^2</math>          Páradiffúziós tényező (<math>\mu</math>): <math>\leq 8</math></p>
Anyagszükséglet	<p>kb. <math>4\text{-}5 \text{ kg/m}^2</math>          A pontos anyagszükséglet az alapfelület adottságaitól függ.</p>
Tárolás, eltarthatóság	1 év, cementhez hasonló körülmények között.