

TERMÉKADATLAP RIGIPS RÍFIX ALAPVAKOLAT

Felhasználásra kész, por alakú, ásványi bázisú, mész-cement kötésű, finomszemcsés, elsősorban gépi alapvakolat, de kézi felhordásra is alkalmas.

MSZ-EN 998-1 szerinti besorolás: GP.



Műszaki adatok

Felhasználási terület	<p>Alapvakolatként, új és régi épületek külső és belső felületeire, gépi és kézi felhasználásra alkalmazható.</p>
Terméktulajdonságok	<ul style="list-style-type: none"> • Anyagában besimítható • Könnyen eldolgozható • Kézi és gépi felhordáshoz • Nagy vakolási teljesítmény • Alacsony gépkopás
Kiszerezés	<p>Zsákban: 25 kg</p> <p>A gúzolt alapfelületet nedvesítsük elő. Kézi felhordásnál a szárazhabarcsot a kívánt konzisztenciára szabadesésű vagy kényszerkeverőben alaposan keverjük meg. Gépi felhordásnál a szárazhabarcs és a víz összekeverése a beállított vízadagolás szerint és automatikusan történik.</p>
Felhasználási útmutató	<p>Az alapvakolatot max. 2 cm rétegvastagságban lehet egyszerre felhordani. Nagy nedvszívó képességű, vagy egyenetlen szívóképességű vakolat lapoknál minden esetben két lépésben hordjuk fel a kívánt rétegvastagságot. Több rétegű felhordásnál a „nedveset a nedvesre” elvet alkalmazzuk.</p> <p>A vakolat felhordása után a felületet H kartecsnivel tömörítsük, illetve egyengessük. Ezután az alkalmazandó fedőrétegnek megfelelően érdesíthetjük vagy simíthatjuk (polisztirol dörzsölő, szivacsos simító).</p>
Műszaki adatok	<p>Maximális szemcsenagyság: kb. 1 mm</p> <p>Testsűrűség: $\geq 950 \text{ kg/m}^3$</p> <p>Nyomószilárdság: CS I</p> <p>Hajlítószilárdság: $\geq 1,1 \text{ N/mm}^2$</p> <p>Tapadószilárdság: $\geq 0,05 \text{ N/mm}^2$</p> <p>Páradiffúziós tényező (μ): $\leq 7,5$</p>
Anyagszükséglet	<p>kb. $15 \text{ kg/m}^2/\text{cm}$</p> <p>A pontos anyagszükséglet az alapfelület adottságaitól függ.</p>
Javasolt felhordási vastagság	<p>2 cm/réteg</p>
Hasznos tanácsok	<p>A vakológép tömlőjének kellőszítésére előzetesen mésztejet alkalmazzunk. A tömlőt a munka után szivacs-golyóval tisztítsuk.</p>
Tárolás, eltarthatóság	<p>1 év, cementhez hasonló körülmények között.</p>