

## PROFI DUR 4 MM

Termékkód 1550, 1570,  
1600, 1620  
Állapot 2019/07

<b>Termék:</b>	<b>Mész-cement falazóhabarcs</b>
<b>Alkalmazás:</b>	Tégla, agyagtégla, betonkövek falazásához
<b>Tulajdonságok:</b>	Falazóhabarcs az eredményes feldolgozáshoz, egyenletes minőségben.
<b>Műszaki adatok:</b>	<b>Összetétel:</b> mészhidrát, cement, mészkőhomok 0–4 mm, adalékok <b>Anyagigény:</b> falazattól függően <b>Kiadósság:</b> 1 zsák = kb. 24 l nedveshabarcs 1 to = kb. 600 l nedveshabarcs <b>Nyomószilárdság:</b> DUR 50 – kb. 5 N/mm <sup>2</sup> (habarcsosztály M5) DUR 100 – kb. 10 N/mm <sup>2</sup> (habarcsosztály M10) <b>Felhordási vastagság:</b> kb. 12 mm fugavastagság <b>Vízigény:</b> kb. 5 liter
<b>Normák:</b>	Európai Norma EN 998-2 (M5, M10)
<b>Feldolgozás-technika:</b>	<p>A Profi Dur-t a silóhoz csatlakoztatott MAT D 40 (teljesítmény kb. 40 l habarcs/perc) átfolyó keverővel bekeverjük. A zsákos anyag bekeverése szabadesésű keverővel (max. 3-5 perc keverési idő) vagy MAT D 20 kézi átfolyó keverővel történik (teljesítmény kb. 20 l habarcs/perc).</p> <p>A Profi Dur 4mm-t mint köztes habarcsréteget kb 12mm-es vastagságban kell felvinni. Az anyagigény megállapítása érdekében nézze meg a falazat elkészítéséhez használt anyagok műszaki adatlapját.</p>
<b>Javaslat:</b>	<p>Az anyagfeldolgozás és a megkötési idő alatt a levegő, anyag és falazat hőmérséklete min. + 5° C kell legyen. Semmilyen más anyagot hozzákeverni nem szabad (pl. cementet vagy fagyálló adalékot).</p> <p>A feldolgozási és a megkötési idő alatt óvni kell az időjárási behatásoktól (mefelelő letakarás)</p>
<b>Hulladékkezelés:</b>	lásd biztonságtechnikai adatlap
<b>Minőségbiztosítás:</b>	Saját gyártóközi termékellenőrzés és évente külső felügyeleti szervek útján
<b>Szállítási forma:</b>	zsák (40 kg), 1.400 kg/raklap Siló átfolyókeverővel
<b>Tárolás:</b>	száraz helyen, raklapokon, lefóliázva min. 6 hónapig eltartható
<b>Biztonsági adatok:</b>	lásd biztonságtechnikai adatlap