

Ellenőrzött festékbevonat-rendszerek, BR 02 csoport

Bevonatrendszer jele	Felület-előkészítés	Alapozó réteg / rétegvastagság /	Közbenső réteg(ek) / rétegvastagság /	Átvonó réteg /rétegvastagság /	Összes Rétegvastagság DFT
AMERON	Sa 2 ¹ / ₂ vagy St 2	Amerlock 400 Al / 90 µm /	Amerlock 400 Color / 90 µm /	Amercoat 450 S / 60 µm /	240 µm
CARBOLINE	Sa 2 ¹ / ₂ vagy St 2	Carbomastic 15 / 140 µm /	-	Carbothane 133 HB / 100 µm /	240 µm
HELIOS	Sa 2 ¹ / ₂ vagy St 2	Rezistol E – HS / 170 µm /	-	Agrohel 2K – PUR / 70 µm /	240 µm
HEMPEL	Sa 2 ¹ / ₂ vagy St 2	Hempadur 45880 ALU / 90 µm /	Hempadur 45880 ALU / Color/ 90 µm /	Hempathane Topcoat 55210 / 60 µm /	240 µm
HENELIT	Sa 2 ¹ / ₂ vagy St 2	Henekote Aktivgrund / 90 µm /	Henekote Aktivfüller / 90 µm /	Henelit 2K-PUR / 60 µm /	240 µm
JOTUN	Sa 2 ¹ / ₂ vagy St 2	Jotamastic 87 Al / 90 µm /	Jotamastic 87 ALU / Color / 90 µm /	Hardtop AS / 60 µm /	240 µm
PERMATEX	Sa 2 ¹ / ₂ vagy St 2	Permacor 2328 / 80 µm /	Permacor 2329/EG / 80 µm /	Permacor 2330 / 80 µm /	240 µm
SIGMA	Sa 2 ¹ / ₂ vagy St 2	Sigmacover CM primer / 90 µm /	Sigmacover CM coating / 90 µm /	Sigmadur 550 / 60 µm /	240 µm
SIGMA	Sa 2 ¹ / ₂ vagy St 2	Sigmacover Aluprimer / 90 µm /	Sigmacover ST / 90 µm /	Sigmadur 550 / 60 µm /	240 µm
SIKA	Sa 2 ¹ / ₂ vagy St 2	Icosit-Poxicolor Primer HE / 100 µm /	Icosit-Poxicolor közbenső / 80 µm /	Icosit EG 5 / 60 µm /	240 µm
TIKKURILA	Sa 2 ¹ / ₂ vagy St 2	Temabond ST 200 / 100 µm /	Temacoat GPL – S MIO / 80 µm /	Temadur 50 / 60 µm /	240 µm
TIKKURILA*	St 2	Temaprime EUR /80 µm/	Temalac FD50 / 60 µm /	Temalac FD50 / 60 µm /	200 µm

*Kizárólag gépészeti karbantartási munkákhoz kapcsolódó, 5 m² felületet meg nem haladó bevonat javításnál alkalmazható!