

Ellenőrzött festékebevonat-rendszerek, BR 02 csoport

Bevonatrendszer jele	Felület-előkészítés	Alapozó réteg / rétegvastagság DFT/	Közbenső réteg(ek) / rétegvastagság DFT/	Átvonó réteg /rétegvastagság DFT/	Összes Rétegvastagság
AMERON	Sa 2 ¹ / ₂	Amerlock 400 Al / 90 µm /	Amerlock 400 Color / 90 µm /	Amercoat 450 S / 60 µm /	240 µm
CARBOLINE	Sa 2 ¹ / ₂ vagy St2	Carbomastic 15 / 140 µm /	-	Carbothane 133 HB / 100 µm /	240 µm
HELIOS	Sa 2 ¹ / ₂	Rezistol E – HS / 170 µ /	-	Agrohel 2K – PUR / 70 µm /	240 µm
HEMPEL	Sa 2 ¹ / ₂	Hempadur 45880 ALU / 90 µm /	Hempadur 45880 ALU / Color / 90 µm /	Hempathane Topcoat 55210 / 60 µm /	240 µm
HENELIT	Sa 2 ¹ / ₂	Henekote Aktivgrund / 90 µm /	Henekote Aktivfüller / 90 µm /	Henelit 2K-PUR / 60 µm /	240 µm
JOTUN-1	Sa 2 ¹ / ₂	Jotamastic 87 Al / 90 µm /	Jotamastic 87 ALU / Color / 90 µm /	Hardtop AS / 60 µm /	240 µm
JOTUN-2	Sa 2 ¹ / ₂	Jotamastic 87 Al / 90 µm /	Jotamastic Off Wite / 90 µm /	Hardtop XP / 60 µm /	240 µm
PERMATEX	Sa 2 ¹ / ₂	Permacor 2328 / 80 µm /	Permacor 2329/EG / 80 µm /	Permacor 2330 / 80 µm /	240 µm
SIGMA-1	Sa 2 ¹ / ₂	Sigmacover CM primer / 90 µm /	Sigmacover CM coating / 90 µm /	Sigmadur 550 / 60 µm /	240 µm
SIGMA-2	Sa 2 ¹ / ₂	Sigmacover Aluprimer / 90 µm /	Sigmacover ST / 90 µm /	Sigmadur 550 / 60 µm /	240 µm
SIGMA-3	Sa 2 ¹ / ₂	Sigmacover 350 ALU / 90 µm /	Sigmacover 350 / 90 µm /	Sigmafast 210HS / 60 µm /	240 µm
SIGMA-4	Sa 2 ¹ / ₂	Sigmacover 350 ALU / 130 µm /	-	Sigmafast 210HS / 110 µm /	240 µm
SIKA-1	Sa 2 ¹ / ₂	Icosit-Poxicolor Primer HE / 100 µm /	Icosit-Poxicolor közbenső / 80 µm /	Icosit EG 5 / 60 µm /	240 µm

Bevonatrendszer jele	Felület-előkészítés	Alapozó réteg / rétegvastagság DFT/	Közbenső réteg(ek) / rétegvastagság DFT/	Átvonó réteg /rétegvastagság DFT/	Összes Rétegvastagság
TIKKURILA-1	Sa 2 1/2	Temabond ST 200 / 100 µm /	Temacoat GPL – S MIO / 80 µm /	Temadur 50 / 60 µm /	240 µm
TIKKURILA-2	Sa 2 1/2	Temazinc 77 / 40 µm /	Temacoat GPL – S PRIMER / 2x80 µm /	Temadur 50 / 40 µm /	240 µm
TIKKURILA-3	Sa 2 1/2	Temacoat GPL – S PRIMER / 100 µm /	Temacoat GPL – S PRIMER /100 µm	Temadur 50 / 40 µm /	240 µm
NOVATIC	Sa 2 1/2	ZG90 alapozó / 100 µm /	ZG90 alapozó /100 µm	ZE58 átvonó / 40 µm /	240 µm
CHROMOS Svjetlost	Sa 2 1/2	Kemepox DS G0 / 60 µm /	KEMEPOX Mastic BST J0 /80 µm/	KEMOLUX PUR DS / 80 µm /	240 µm
Jotun-2	Sa 2 1/2	Jotamastic 87 Al / 90 µm /	Jotamastic Off Wite / 90 µm /	Hardtop XP / 60 µm /	240 µm
GEHOLIT	Sa 2 1/2	GEHOPON-E5-Korrogrund / 160 µm /	-	WIEREGEN-M87 / 80 µm /	240 µm
NOVATIC	Sa 2 1/2	ZG90 alapozó /100 µm /	ZG90 alapozó / 100 µm /	ZE58 átvonó / 80 µm /	280 µm
KATEPOX	Sa 2 1/2	KATEPOX KM /90 µm /	KATEPOX KM / 90 µm /	METALLUX 2K zománc / 60 µm /	240 µm
EPOKORR	Sa 2 1/2	EPAMIN cinkporos alapozó /90 µm /	EPOKORR vascsillámos közb. / 90 µm /	METALLUX 2K zománc / 60 µm /	240 µm
POLISTUC	Sa 2 1/2	F336ST0040 /90 µm /	F336ST0703 / 90 µm /	F420SP2003 / 60 µm /	240 µm
CMP	Sa 2 1/2	CMP 275EE Epiprime /90 µm /	CMP 275EE Epiprime / 90 µm /	CMP 442PU PU Finish / 60 µm /	240 µm
TIKKURILA-KARB*	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 javítása esetén alkalmazható!