



Rembrandtin

REMBRANDTIN LACK GmbH Nfg. KG
Ignaz-Köck-Straße 15
1210 WIEN
Österreich

MŰSZAKI ADATLAP

REM – ZPH – PRIMER

Leírás:	alkidgyanta alapú, cinkfoszfátot tartalmazó korrózióvédő alapozó; kitűnő tapadás és korrózió elleni védelem vas- és acélfelületen; gyors száradás és átfesthetőség 25 µm-ig áthegeaszthető, a hegesztési varrat minőségét nem befolyásolja
Szín:	bézs (ca. RAL 1002), ca. RAL 9002 szürke Ca. RAL 7035 és ca. RAL 7001
Felhasználás:	vas- és acélfelületek pl. acélszerkezetek, készülékek, berendezések, csővezetékek korrózióvédő alapozása;
Felület előkészítés:	szemcseszórás EN ISO 12944/4 szerint min. Sa 2 tisztasági fokig;
Felhordás:	ecsetelés, hengerezés, mártás airless szórás (fúvóka 0,33 – 0,38 mm, ca. 150 bar)
Rétegvastagság:	80µm-ig airless szórás (egy keresztaszórásban) 60 µm-ig ecseteléssel
Kiadósság:	170 g/m ² /60µm (elméleti) 6 m ² /kg/60 µm (elméleti)
Hígítás:	Verdünnung 500 hígítóval Verdünnung 87052 hígítóval gyorsabb száradás érhető el
Száradási idő:	porszáraz kb. 20 perc múlva 40 µm/20°C esetén fogásbiztos kb. 40 perc múlva 40 µm/20°C esetén átfesthető kb. 3 óra múlva 40 µm/20°C esetén alkidgyanta alapú REM- AK vagy Remoplast UVC Glimmer festékekkel
Viszkozitás:	tixotróp
Sűrűség:	kb. 1,45 g/cm ³
Szilárdanyag tartalom:	kb. 52 térfogat%, kb. 72 tömeg%
VOC:	377 g/l (számított)
Hőállóság:	max. 120°C
Útmutatás:	+5 °C alatt és 80% feletti rel. páratartalom esetén nem felhordható
Tárolhatóság:	eredeti kiszerezésben a gyártástól számított 1 évig
Kiszerezés:	nettó 28 kg-os kannában

