



TECHNICKÉ INFORMACE

ZEROFLAMM METALLGRUND L

Obchodní značka:	ZEROflamm Metallgrund L
Materiál:	Antikoroziční základní nátěrová hmota na ocelové stavební části, s obsahem rozpouštědla.
Použití:	Jako základní nátěrová hmota s obsahem rozpouštědla pod bobtnající protipožární nátěr ZEROflamm Metallgrund 3600 Innen na ocelové stavební části ve vnitřních prostorách (při respektování hodnot uvedených ve zkušební certifikaci).
Odstín:	Červenohnědý
Stupeň lesku:	Mat
Pojivo:	Umělá pryskyřice
Specifická hmotnost:	Cca. 1,43 +/- 0,1 g/cm ³
Vlastnosti:	Jako základní a zpevňující spojovací můstek na ocel se zpracovává neředěný.
Doba schnutí:	Cca. 30 min., dále zpracovatelný min. po 6 hod., podle podkladu a teploty.
Ředění:	Univerzálním nitroředidlem
Technika nanášení:	Štětcem, válečkem, stříkáním (vhodný pro airless nástřik).
Teplota při zpracování:	Min. +5 °C vzduch i podklad
Spotřeba:	Cca. 150 g/m ² ; 100 ml/m ² k dosažení síly 50 μ suchého filmu.
Skladování:	V chladu, ale chránit před mrazem. Načaté balení velmi dobře uzavřít.
Čištění náradí:	Okamžitě po použití s vodou a mýdlem.
Příprava podkladu:	Podklad musí být čistý, suchý a nosný. Staré nátěry musí být vyzkoušeny, případně bezzbytku odstraněny. Nové profily vyčistit na stupeň vyčištění SA 2 ½ dle DIN 55928 nebo pečlivě mechanicky zbavit rzi. Pozinkované části očistit a odmastit.
EU – mezní hodnoty pro obsah VOC:	Kategorie: iLb-500 g/l (2010) tento produkt obsahuje ≤ 500 g/l VOC.
Poznámka:	Předchozí údaje jsou pouze všeobecnými doporučeními. Pracovní podmínky, jakost podkladu a ostatní vlivy, na které nemá výrobce a dodavatel vliv, vylučují veškeré nároky z uvedených údajů. Pro odstranění pochybností doporučujeme vlastní zkoušku na místě. Nátěrový systém smí provádět pouze proškolení pracovníci. Při složitějším postupu nanášení, či náročnějších podmínkách, se vždy poraďte s technikem ZERO.