



TECHNICKÉ INFORMACE

## MARKIERUNGSFARBE

<b>Obchodní značka:</b>	ZERO Markierungsfarbe
<b>Materiál:</b>	Rychleschnoucí značkovací barva.
<b>Použití:</b>	Ke značení silnic, skladových a výrobních ploch, garáží, parkovišť aj.
<b>Odstín:</b>	Bílý, žlutý, červený, modrý, černý.
<b>Stupeň lesku:</b>	Mat
<b>Pojivo:</b>	Pliolit
<b>Pigmenty:</b>	Titandioxid a extendry
<b>Specifická hmotnost:</b>	Cca. 1,2 +/- 0,2
<b>Vlastnosti:</b>	Rychleschnoucí, vysoce ořeruvzdorný.
<b>Doba schnutí:</b>	Po cca. 2 hod. zaschlý proti prachu, vytvrzený po 12 - 24, zcela odolný a plně zatížitelný po 7 - 10 (podle teploty a vlhkosti vzduchu).
<b>Ředění:</b>	ZERO ředidlo pro Markierungsfarbe, max. 4%.
<b>Technika nanášení:</b>	Nátěrem, nástřikem, nebo válečkováním
<b>Teplota při zpracování:</b>	Zpracovávat pouze při teplotě nad 0 °C vzduch a podklad. Teplota nad 30 °C přináší rychlé tuhnutí.
<b>Spotřeba:</b>	Cca. 250 - 400 g/m <sup>2</sup> , 200 - 330 ml/ m <sup>2</sup> na jednu vrstvu, podle podkladu. Síla vrstvy při jednom nátěru cca. 100 - 200μ.
<b>Skladování:</b>	V chladu a suchu.
<b>Čištění náradí:</b>	Okamžitě po použití s nitroředidlem.
<b>Příprava podkladu:</b>	Podklad musí být čistý, suchý a nosný. Nenosné staré nátěry bezezbytku odstranit.
<b>Zpracování:</b>	U savých podkladů první nátěr ředit. Druhou a třetí vrstvu neředit.
<b>EU – mezní hodnoty pro obsah VOC:</b>	Kategorie: iLb-500 g/l (2010) tento produkt obsahuje ≤ 500 g/l VOC.
<b>Upozornění:</b>	V uzavřených prostorách je třeba zajistit dobré větrání. Výpary z materiálu jsou hořlavé a výbušné. Zabraňte práci s otevřeným světlem a ohněm!
<b>Poznámka:</b>	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. Při složitějším postupu nanášení, či náročnějších podmínkách, se vždy poraďte s technikem ZERO.