



TECHNICKÉ INFORMACE

ÖLVANNENBESCHICHTUNG

Obchodní značka:	ZERO Ölwannenbeschichtung
Materiál:	Speciální umělohmotná disperze pro použití v interiéru uzavřených prostor k povrchovým úpravám betonu, omítek, mazaniny, zachycovacích van a skladových prostor, kde jsou skladovány topné oleje a motorové oleje.
Použití:	Pro použití v interiéru uzavřených prostor k povrchovým úpravám betonu, omítek, mazaniny, zachycovacích van a skladových prostor, kde jsou skladovány topné oleje a motorové oleje.
Odstín:	2 odstíny dle vzorkovnice ZERO č. 231 a 255
Stupeň lesku:	Hedvábný mat
Pojivo:	Čistě akrylátová disperze
Pigmenty:	Barevně stálé barevné pigmenty a plniče
Specifická hmotnost:	Cca. 1,48 +/- 0,2
Vlastnosti:	Rychleschnoucí, silně plnicí, vysoce kryjící, opakovaně odolný topnému oleji, trvale elastický, pochozí.
Doba schnutí:	Cca. 8 – 24 hod. podle teploty a vlhkosti vzduchu. Plně proschlý pro další montážní práce na plochách po 8 dnech.
Ředění:	Vodou
Technika nanášení:	Nátěrem, válečkováním
Teplota při zpracování:	Min. + 5 °C vzduch a podklad, max. rel. vlhkost vzduchu 90%.
Vydatnost:	Cca 1 litr na m ² při 3 vrstvách nátěru v prostřídávaných odstínech.
Skladování:	V chladu, chránit před mrazem
Čištění náradí:	Okamžitě po použití vodou a mýdlem
Příprava podkladu:	Podklad musí být suchý, čistý, nosný, bez olejů, mastnoty a zbytků vosku. Pro funkční systém musí být provedeny minimálně 3 vrstvy nátěru. Vynechání některých ploch při vícevrstevném nátěru zabraňte pomocí prostřídáním odstínů pro jednotlivé vrstvy.
Skladba nátěru:	Základní nátěr se provede s vodou naředěnou ZERO Ölwannenbeschichtung 2:1 (váhového dílu). Další dvě vrstvy se provedou neředěné. Nátěry musí být prováděny tak, aby bylo možné každou vrstvu opticky zkontrolovat. Provede se tedy první nátěr v jednom odstínu, druhý nátěr v odlišném odstínu a třetí nátěr v odstínu jako první. Pro kontrolu je třeba vždy u nátěru soklu podlahy odskočit s právě natíraným odstínem o 1 cm. Tak vzniknou 3 kontrolní proužky provedených nátěrů. Pro hotový systém je tedy minimálně třeba 1300 g/m ² resp. 950 ml/m ² nátěrové hmoty. U takto provedené skladby nátěru musí být síla suchého filmu min. 400 µ zkontrolována měřením.
EU – mezní hodnoty pro obsah VOC:	Kategorie: iWb-140 g/l (2010) tento produkt obsahuje ≤ 140 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. Při složitějším postupu nanášení, či náročnějších podmínkách, se vždy poraďte s technikem ZERO.