



TECHNICKÉ INFORMACE

ARTDESIGN DECO-SIL LASUR

Obchodní značka:	ZERO ArtDesign Deco-sil Lasur
Materiál:	Vodou ředitelná lazura na minerální bázi na stěny v exteriéru a interiéru.
Použití:	Na všechny nosné minerální podklady. Pro vysoce jakostní kreativní lazurovací malířské techniky.
Odstín:	10 standardních odstínů tónování míchacím systémem ZERO MIX v prodejních centrech ZERO.
Pojivo:	Vodní sklo a disperze
Specifická hmotnost:	Cca. 1,23 g/cm ³
Vlastnosti:	Lazuruje. Intezita je závislá na množství nanesené barvy. Doba pro zpracování cca 10 min. Vhodné také pro podklady opatřené nátěrovými hmotami na silikátové bázi. Chraňte sklo a keramiku před potřísněním. Vodoodpudivost díky silikonové příměsi.
Údaje dle EN 13 300:	Spotřeba: Cca 180 ml/m ² = cca 5,5 m ² /l. Stupeň lesku: Mat. Max. velikost zrna: Jemné < 100 μ.
Doba schnutí:	Při 23° C teploty vzduchu a podkladu a cca. 50% rel. vlhkosti vzduchu: Po cca. 1 hod. suchá na povrchu. Po 6 dnech mechanicky odolná. Celková vyzrállost po cca. 28 dnech. Vyšší vlhkost vzduchu nebo nižší teplota zpomaluje schnutí.
Ředění:	ZERO Silikat Konzentrat
Technika nanášení:	Tupováním, válečkováním, vytíráním apod.
Teplota při zpracování:	Min. + 8 °C vzduch a podklad
Skladování:	V chladu, chránit před mrazem. Načatá balení dobře uzavřít.
Čištění náradí:	Okamžitě po použití vodou a mýdlem.
Příprava podkladu:	Podklad musí být suchý, čistý a nosný. Nenosné staré nátěry musí být bezesbytku odstraněny. Nosné staré nátěry a omítky penetrovat pomocí ZERO Silikat Konzentrat ředěným 1:2 s vodou.
Skladba nátěru:	Záleží na požadovaném efektu a pracovním náčiní. Při větší požadované barevné intenzitě je třeba počítat s více pracovními kroky.
EU – mezní hodnoty pro obsah VOC:	Kategorie: iWb-140 g/l (2010) tento produkt obsahuje ≤ 1 g/l VOC.
Poznámka:	Vyvarujte se kontaktu materiálu s pokožkou (při potřísnění omyjte okamžitě vodou). 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.