



TECHNICKÉ INFORMACE

## PORENBETONBESCHICHTUNG

<b>Obchodní značka:</b>	ZERO Porenbetonbeschichtung
<b>Materiál:</b>	Speciální siloxanem vylepšený nátěr na pórobeton
<b>Použití:</b>	Pro vnější nátěry pórobetonu a podobných podkladů.
<b>Odstín:</b>	Bílý, tónování pomocí tónovacích past max. do 5%. Neklesnout pod hodnotu příjmu světla (HBW) 30.
<b>Stupeň lesku:</b>	Mat
<b>Pojivo:</b>	Speciální umělá disperze akrylové pryskyřice
<b>Specifická hmotnost:</b>	Cca. 1,5 +/- 0,2 g/cm <sup>2</sup>
<b>Vlastnosti:</b>	Materiál splňující požadavky výrobců pórobetonových stavebních prvků pokud jde o elasticitu, paropropustnost a nenasákavost. Odolný povětrnostním vlivům dle VOB, odolný UV záření a hydrolyze. Obsahuje aktivní složky proti tvorbě řas a hub na fasádě.
<b>Doba schnutí:</b>	Při 23° C teploty vzduchu a podkladu a cca. 50% rel. vlhkosti vzduchu: Po cca. 6 - 8 hod. suchý na povrchu. Po 12 hod. dále přetiratelný. Celková vyzrállost po cca. 28 dnech. Vyšší vlhkost vzduchu nebo nižší teplota zpomaluje schnutí.
<b>Ředění:</b>	Vodou. Neředit, připraveno k nanášení.
<b>Technika nanášení:</b>	Nátěrem, válečkováním – konečný nátěr se strukturovacím válečkem
<b>Teplota při zpracování:</b>	Min. + 5 °C vzduch a podklad
<b>Spotřeba:</b>	Cca. 1,6 – 1,8 kg/m <sup>2</sup> na dva nátěry. Jako renovační nátěr cca 500 g/m <sup>2</sup> . Přesná spotřeba by měla být stanovena zkušebním nátěrem vůle.
<b>Skladování:</b>	V chladu, chránit před mrazem
<b>Čištění náradí:</b>	Okamžitě po použití vodou a mýdlem.
<b>Příprava podkladu:</b>	Podklad musí být suchý, čistý a nosný.
<b>Skladba nátěru:</b>	Nový pórobeton: V případě potřeby penetrovat pomocí neředěného ZERO Hydrogrund SLF při spotřebě cca. 500 ml/m <sup>2</sup> . Drobné vady na podkladu vyspravit pomocí opravného tmelu na pórobeton. První nátěr ředit vodou do max. 10% a nanést válečkem a pomocí špachtle vtlačit do pórů. Konečný nátěr ředit max. 5% vody nanést malířským válečkem a upravit pomocí strukturovacího válečku. Obnovovací nátěr: Nosné staré nátěry očistit pomocí vysokotlakého vodního paprsku, opatřit neředěným penetračním nátěrem ZERO Hydrogrund SLF a jedním vrchním konečným nátěrem ZERO Porenbetonbeschichtung.
<b>Údaje dle EN 1062-1:</b>	Lesk: Mat G <sub>3</sub> Síla suchého filmu 500 μ E <sub>5</sub> Max. velikost zrna: Jemné ≤ 300 μ S <sub>2</sub> Sd hodnota vysoká V <sub>1</sub> W hodnota nízká < 0,1 W <sub>3</sub>
<b>EU – mezní hodnoty pro obsah VOC:</b>	Kategorie: cWb-40 g/l (2010) tento produkt obsahuje ≤ 1 g/l VOC.
<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.