



TECHNICKÉ INFORMACE

## SILIKAT STREICHPUTZ

<b>Obchodní značka:</b>	ZERO Silikat Streichputz
<b>Materiál:</b>	Minerální plnicí nátěrová hmota na silikátové bázi.
<b>Použití:</b>	Pro vnější a vnitřní nátěry na všechny minerální podklady.
<b>Odstín:</b>	Bílý. Lze tónovat do 2% tónovacími pastami pro silikátové nátěrové hmoty, nebo míchacím systémem ZERO MIX v prodejních centrech ZERO.
<b>Stupeň lesku:</b>	Mat
<b>Pojivo:</b>	Vodní sklo s organickými přísadami.
<b>Specifická hmotnost:</b>	Cca. 1,6 +/- 0,2 g/cm <sup>3</sup>
<b>Vlastnosti:</b>	Odolná povětrnostním vlivům, paropropustná, nepromokavá, dobře kryjící, lehce zpracovatelná, nevykazující prnutí. Vhodná jako přednátěr pro všechny silikátové a minerální omítky. Okolní povrchy při nátěru dobře zakryjte, neboť má naleptávající účinek především na sklo, keramiku a dlažbu.
<b>Doba schnutí:</b>	Při 23° C teploty vzduchu a podkladu a cca. 50% rel. vlhkosti vzduchu: Po cca. 2 – 4 hod. suchá na povrchu. Po 12 hod. dále přetíratelná.. Vyšší vlhkost vzduchu nebo nižší teplota zpomaluje schnutí.
<b>Ředění:</b>	Vodou. Připraveno k nanášení!
<b>Technika nanášení:</b>	Nátěrem, válečkováním.
<b>Teplota při zpracování:</b>	Min. + 8 °C vzduch a podklad.
<b>Vydatnost:</b>	Cca. 250 – 300 g/m <sup>2</sup> na jeden nátěr.
<b>Skladování:</b>	V chladu, chránit před mrazem.
<b>Čištění náradí:</b>	Okamžitě po použití vodou.
<b>Příprava podkladu:</b>	Podklad musí být suchý, čistý, nosný a minerální. Nové omítky je třeba nechat dle počasi dostatečně vyzrát 2 – 4 týdny z důvodu dobrého propojení.
<b>Skladba nátěru:</b>	Slabě savé podklady napustit s ZERO Silikat Konzentrat 1:1 s ZERO Silikat Streichputz a dále přetřít neředěným ZERO Silikat Streichputz. Silně savé podklady je třeba napustit s ZERO Silikat Konzentrat ředěným 1:1 s vodou. Jako konečné povrstvení lze použít např. ZERO Silikat Dekorputz, ZERO Silikat KC Putz, nebo ZERO minerální nátěrové hmoty.
<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.