



TECHNICKÉ INFORMACE

STREICHPUTZ

Obchodní značka:	ZERO Streichputz
Materiál:	Fasádní a interiérová barva odolná povětrnostním vlivům, s obsahem křemičitého písku.
Použití:	Pro vnější a vnitřní strukturovací nátěry. Jako plnicí nátěr na omítky; pro optické scelení podkladů; jako základní nátěr pod dekorativní omítkové směsi; jako nátěr pro dekorativní plastické povrstvení.
Odsfín:	Bílý a tónovaný systémem ZERO MIX v prodejních centrech ZERO.
Stupeň lesku:	Mat
Pojivo:	Umělohmotná disperze
Specifická hmotnost:	Cca. 1,6 +/- 0,2 g/cm ³
Vlastnosti:	Odolná povětrnostním vlivům, nevykazující pnutí, paropropustná.
Doba schnutí:	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. Celková výzralost po cca. 28 dnech. Vyšší vlhkost vzduchu nebo nižší teplota zpomaluje schnutí.
Ředění:	Vodou. Připraveno k nanášení.
Technika nanášení:	Nátěrem, válečkováním
Teplota při zpracování:	Min. + 5 °C vzduch a podklad
Vydatnost:	Cca. 250 – 300 g/m ² na jeden nátěr
Skladování:	V chladu, chránit před mrazem
Čištění nářadí:	Okamžitě po použití vodou a mýdlem
Příprava podkladu:	Podklad musí být suchý, čistý a nosný. Nenosné staré nátěry musí být bezesbýtku odstraněny. Mech a řasy natřít s ZERO Fungi Ex a nechat působit přes noc. Následně důkladně omýt vysokotlakým vodním paprskem. Nové čerstvé omítky fluátovat a omýt.
EU – mezní hodnoty pro obsah VOC:	Kategorie: cWb-40 g/l (2010) tento produkt obsahuje ≤ 1 g/l VOC.
Składba nátěru:	Nosné staré nátěry a omítky penetrovat pomocí ZERO Select Grundierkonzentrat S nebo ZERO Konzentrat F (poměr ředění naleznete v technických informacích). První nátěr ředit ZERO Streichputz dle potřeby max. do 10 % vodou.
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.