



TECHNICKÉ INFORMACE

FASSADEN SILIKATFARBE

Obchodní značka:	ZERO Fassaden Silikatfarbe
Materiál:	Minerální fasádní barva na silikátové bázi s 5 % umělé pryskyřice.
Použití:	Pouze pro všechny nosné a pevné minerální podklady.
Odstín:	Bílý a tónovaný systémem ZERO MIX v prodejních centrech ZERO.
Stupeň lesku:	Mat
Pojivo:	Draselné vodní sklo a max. 5 % organických přísad
Specifická hmotnost:	Cca. 1,5 +/- 0,2 g/cm ³
Vlastnosti:	Odolná povětrnostním vlivům, vysoce paropropustná, bez vnitřního prnutí, vodoodpudivá.
Doba schnutí:	Při 23° C teploty vzduchu a podkladu a cca. 50% rel. vlhkosti vzduchu: Po cca. 2 – 3 hod. suchá na povrchu. Po 12 hod. dále přetřítelná a 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:	Nátěrem a válečkováním
Teplota při zpracování:	Min. + 8 °C vzduch a podklad
Spotřeba:	Cca. 150 – 200 ml/m ² na jeden nátěr
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. Nové omítky musí 2 – 4 týdny zrát při běžných klimatických podmínkách.
Składba nátěru:	Slabě savé podklady První nátěr provést s ZERO Silikat Konzentrat smíchaným 1:1 s ZERO Fassaden Silikatfarbe. Konečný nátěr provést s ZERO Fassaden Silikatfarbe neředěnou. Silně savé podklady První nátěr provést s ZERO Silikat Konzentrat ředěným vodou (viz. technické informace). Mezinátěr provést s ZERO Silikat Konzentrat smíchaným 1:1 s ZERO Fassaden Silikatfarbe. Konečný nátěr provést s ZERO Fassaden Silikatfarbe neředěnou. Mezi jednotlivými nátěry provádět minimálně 12 hod. přestávku.
Údaje dle EN 1062-1	Lesk: Mat G ₃ Síla suchého filmu 100 - 200 μ E ₃ Max. velikost zrna: Jemné ≤ 100 μ S ₁ Sd hodnota vysoká V ₁ W hodnota střední < 0,5 W ₂ A0 C0
EU – mezní hodnoty pro obsah VOC:	Kategorie: cWb-40 g/l (2010) tento produkt obsahuje ≤ 1 g/l VOC.
Poznámka:	U ploch zasažených výronem solí není zaručena přilnavost. 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.