



TECHNICKÉ INFORMACE

ROBUST

Obchodní značka:	ZERO Robust
Materiál:	Vysoce paropropustná, vodu odpuzující, povětrnostním vlivům odolná silikonová fasádní barva.
Použití:	Pro vnější nátěry fasádních ploch všech typů nosných podkladů a také jako renovační barva na zateplovací systémy.
Odstín:	Bílý a tónování systémem ZERO MIX v prodejních centrech ZERO.
Stupeň lesku:	Mat
Pojivo:	Polysiloxanová emulze (silikon) a umělohmotná disperze
Pigmenty:	Oxid titaničitý a minerální plniva
Specifická hmotnost:	Cca. 1,6 +/- 0,2
Vlastnosti:	Vysoce paropropustná; vodě odolná; s vysokou kryvosťou; snadno čistitelným povrchem; odolná proti UV záření; s vysokým účinkem proti řasám a plísním (zelenání fasád).
Doba schnutí:	Přetřítelná po cca. 4 – 6 hod. (závisí na teplotě a vlhkosti vzduchu). 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. Celková vyzrállost po cca. 28 dnech. Vyšší vlhkost vzduchu nebo nižší teplota zpomaluje schnutí.
Ředění:	Vodou. Neředit, připraveno k nanášení.
Technika nanášení:	Nátěrem, válečkováním, nástřikem
Teplota při zpracování:	Min. + 5 °C vzduch a podklad
Spořeba:	Cca. 200 – 250 ml/m ² na jeden nátěr
Skladování:	V chladu, chránit před mrazem
Čištění náradí:	Okamžitě po použití vodou a mýdlem
Příprava podkladu:	Podklad musí být suchý, čistý a nosný. Nenosné staré nátěry musí být bezzbytku 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. Při použití jiné než originální doporučené penetrace či základu nemohou být brány na zřetel vady povrchu a jejich následné reklamace.
Składba nátěru:	Podklad musí být čistý, suchý a nosný. Nosné staré nátěry a omítky penetrovat pomocí ZERO Select Grundierkonzentrat S nebo ZERO Konzentrat F (poměr ředění naleznete v technických informacích). Mezinátěr provést s ZERO Robust a konečný taktéž.
EU – mezní hodnoty pro obsah VOC:	Kategorie: cWb-40 g/l (2010) tento produkt obsahuje ≤ 1 g/l VOC.
Údaje dle EN 1062-1:	Lesk: Mat G ₃ Síla suchého filmu 200 - 400 μ E ₄ Max. velikost zrna: Jemné ≤ 100 μ S ₁ S _d hodnota vysoká V ₁ W hodnota nízká < 0,1 W ₃
Poznámka:	U podkladů s výkvěty soli nelze zaručit soudržnost a stálost provedeného nátěru. 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.