



TECHNICKÉ INFORMACE

## FYSSIL

<b>Obchodní značka:</b>	ZERO Fyssil
<b>Materiál:</b>	Vysoce paropropustná, vodu odpuzující, silikonem zesílená matná fasádní barva.
<b>Použití:</b>	Pro vnější nátěry fasádních ploch všech typů nosných podkladů. Vhodná taktéž jako egalizační barva na omítky.
<b>Odstín:</b>	Bílý a tónování systémem ZERO MIX v prodejních centrech ZERO.
<b>Stupeň lesku:</b>	Mat
<b>Pojivo:</b>	Umělohmotná disperze
<b>Pigmenty:</b>	Oxid titaničitý a minerální plniva
<b>Specifická hmotnost:</b>	Cca. 1,6 +/- 0,2 g/cm <sup>3</sup>
<b>Vlastnosti:</b>	Paropropustná, vodě odolná, nepromokavá, dobře vyplňující. S obsahem aktivních látek proti řasám a plísním na fasádě.
<b>Doba schnutí:</b>	Přetiratelná a odolná proti dešti po cca. 6 – 8 hod. (závisí na teplotě a vlhkosti vzduchu).
<b>Ředění:</b>	Vodou
<b>Technika nanášení:</b>	Nátěrem, válečkováním, nástřikem
<b>Teplota při zpracování:</b>	Min. + 5 °C vzduch a podklad
<b>Spotřeba:</b>	Cca. 200 – 250 ml/m <sup>2</sup> na jeden nátěr
<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. 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. Při použití jiné než originální doporučené penetrace či základu nemohou být brány na zřetel vady povrchu a jejich následné reklamace.
<b>Skladba nátěru:</b>	Podklad musí být čistý, suchý a nosný. Nosné staré nátěry a omítky penetrovat pomocí ZERO Select Grundierkonzentrat S (poměr ředění naleznete v technických informacích) nebo s ZERO Konzentrat F. Mezinátěr provést s ZERO Fyssil a konečný taktéž.
<b>EU – mezní hodnoty pro obsah VOC:</b>	Kategorie: cWb-40 g/l (2010) tento produkt obsahuje ≤ 40 g/l VOC.
<b>Údaje dle EN 1062-1:</b>	Lesk: Mat G <sub>3</sub> Síla suchého filmu 200 - 400 μ E <sub>4</sub> Max. velikost zrna: Jemné ≤ 100 μ S <sub>1</sub> S <sub>a</sub> hodnota vysoká V <sub>1</sub> W hodnota nízká < 0,1 W <sub>3</sub>
<b>Poznámka:</b>	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.