



TECHNICKÉ INFORMACE

HYDROGRUND SLF

Obchodní značka:	ZERO Hydrogrund
Materiál:	Čirá nátěrová hmota k ochraně kamenného a cihlového zdiva, omítek, betonu aj. před vodou a nečistotami.
Použití:	Pro čiré konzervační ochranné interiérové a fasádní nátěry. Ideální pro ochranu před nasáknutím vody a příjmem nečistot. Fixuje a chrání. Vhodný např. pro lícové zdivo, režné zdivo, kámen, omítky, beton apod. Vhodné taktéž k nátěrům potravinářských prostor a prostor pro zdravé bydlení.
Odstín:	Mléčný, po zaschnutí průhledný
Pojivo:	Akyl-Hydrosol, silikon
Specifická hmotnost:	Cca. 1,02 +/- 0,1 g/cm ³
Vlastnosti:	Odolná povětrnostním vlivům, mikromolekulární, bez obsahu škodlivých látek, rozpouštědel a změkčovadel, čímž lze použít taktéž v potravinářských provozech, restauracích, vinných sklepech apod.
Doba schnutí:	Cca. 2 – 3 hodiny (Při 23° C teploty vzduchu a podkladu a cca. 50% rel. vlhkosti vzduchu). Po 12 hod. dále přetiratelný a po 6 dnech mechanicky odolný. Celková vyzrálost disperzních nátěrových hmot po cca. 28 dnech.
Ředění:	Neředit. Připraveno k nanášení.
Technika nanášení:	Nátěrem a nástřikem
Teplota při zpracování:	Min. + 5 °C vzduch a podklad
Spotřeba:	Cca. 200 – 300 ml/m ² v závislosti na savosti a stavu podkladu.
Skladování:	V chladu, chránit před mrazem
Čištění náradí:	Okamžitě po použití vodou
Příprava podkladu:	Podklad musí být suchý, čistý a nosný. Nenosné staré nátěry musí být bezvýtku odstraněny. Jako podklad jsou vhodné všechny savé podklady uvnitř i venku.
Skladba nátěru:	ZERO Hydrogrund SLF může být natírán nebo stříkán. Bezpečně může být použit v prostorách se špatným větráním, které nejsou zabezpečeny proti explozi, taktéž i ve skladových prostorách s poživatinami. V chladících prostorách a mrazících boxech musí být po natření zajištěna dostatečně dlouhá doba k vyschnutí.
EU – mezní hodnoty pro obsah VOC:	Kategorie: hWb-30 g/l (2010) tento produkt obsahuje ≤ 1 g/l VOC.
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.