



TECHNICKÉ INFORMACE

## HAFTGRUND WP

<b>Obchodní značka:</b>	Haftgrund WP
<b>Materiál:</b>	Vodou ředitelná bílá základní barva. Spec. pro sádkarton, sádrové a ostatní stěrky.
<b>Použití:</b>	Pro vnitřní a vnější základní pigmentované nátěry následně opatřené disperzními nátěrovými hmotami; vhodné i do potravinářských prostor a prostor pro zdravé bydlení.
<b>Odstín:</b>	Bílý
<b>Stupen lesku:</b>	Mat
<b>Pojivo:</b>	Akrylát
<b>Specifická hmotnost:</b>	Cca. 1,3 +/- 0,2 g/cm <sup>3</sup>
<b>Vlastnosti:</b>	Dobře přilnavý, odolný zmýdelnatění, ekologický, bez zápachu.
<b>Doba schnutí:</b>	Cca. 2 – 3 hodiny (Při 23° C teploty vzduchu a podkladu a cca. 50% rel. vlhkosti vzduchu). Po 12 hod. dále přetíratelný a po 6 dnech mechanicky odolný. Celková vyzrállost disperzních nátěrových hmot po cca. 28 dnech.
<b>Ředění:</b>	Vodou. Neředit, připraveno k nanášení.
<b>Technika nanášení:</b>	Nátěrem, válečkováním, nástřikem
<b>Teplota při zpracování:</b>	Min. + 5 °C vzduch a podklad
<b>Vydatnost:</b>	150 – 200 ml/m <sup>2</sup>
<b>Skladování:</b>	V chladu, chránit před mrazem
<b>Čištění náradí:</b>	Okamžitě po použití vodou
<b>Příprava podkladu:</b>	Podklad musí být suchý, čistý a nosný. Nenosné staré nátěry musí být bezzbytku odstraněny. Vhodnými vnějšími podklady jsou vápenné omítky, pohledový beton, vápenec apod. Vhodnými vnitřními podklady jsou vápenné omítky, porobeton, sádkarton, sádrové omítky a stěrky apod.
<b>Zpracování:</b>	ZERO Haftgrund WP slouží k základnímu kotevnímu nátěru a vyrovnání savosti podkladu. Díky speciální pigmentaci je ZERO Haftgrund WP okamžitě zpevňuje podklad pro následné nátěry. V případě potřeby lze ředit vodou, pokud to podklad vyžaduje.
<b>EU – mezní hodnoty pro obsah VOC:</b>	Kategorie: hWb-30 g/l (2010) tento produkt obsahuje ≤ 1 g/l VOC.
<b>Poznámka:</b>	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.