



TECHNICKÉ INFORMACE

## KC - PUTZ AUSSEN

<b>Obchodní značka:</b>	ZERO KC - Putz Aussen
<b>Materiál:</b>	Hlazená dekorativní omítka z umělé pryskyřice.
<b>Použití:</b>	Pro dekorativní úpravy povrchů zdiva fasád, zateplovacích systémů apod..
<b>Odstín:</b>	Bílý a tónování míchacím systémem ZERO MIX v prodejních centrech ZERO.
<b>Stupeň lesku:</b>	Mat
<b>Pojivo:</b>	Umělá pryskyřičná disperze.
<b>Zrnitost:</b>	0,8 / 1,5 / 2 / 3 / 4 mm
<b>Vlastnosti:</b>	Odolná povětrnostním vlivům, mechanickému poškození nárazy, odolná alkalitě a dešti, snadno zpracovatelná, odolná agresivnímu ovzduší, paropropustná. Aktivně působící proti řasám a plísním. Třída reakce na oheň B-s1, d0
<b>Doba schnutí:</b>	Při 23° C teploty vzduchu a podkladu a cca. 50% rel. vlhkosti vzduchu: Po cca. 24 hod. suchá na povrchu. Plně proschlá po cca 3 - 4 dnech. Zejména v chladném období a při vysoké vlhkosti vzduchu s a je třeba počítat se zpožděným vysušením.
<b>Ředění:</b>	Vodou. Neředit, připraveno k nanášení.
<b>Technika nanášení:</b>	Natahování nerezovým hladítkem (nanést na sílu zrna). „Zatočení“ pomocí plastového hladítka.
<b>Teplota při zpracování:</b>	Min. + 5 °C vzduch a podklad.
<b>Spotřeba:</b>	0,8 mm: cca. 2 – 2,3 kg/m <sup>2</sup> 1,5 mm: cca. 2,6 – 2,8 kg/m <sup>2</sup> 2 mm: cca. 2,9 – 3,2 kg/m <sup>2</sup> 3 mm: cca. 3,9 – 4,2 kg/m <sup>2</sup> 4 mm: cca. 5,9 – 6,2 kg/m <sup>2</sup>
<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. Statické trhliny vyspravit dle stavebních předpisů (fixace skelnou tkaninou). Nové čerstvé omítky fluátovat a omýt. Velmi savé a sprášující podklady penetrovat pomocí ZERO Select Grundierkonzentrat S nebo ZERO Koncentrat F a dále pak s ZERO Select Putzgrund nebo ZERO Streichputz. Ostatní vhodné podklady opatřit nátěrem ZERO Select Putzgrund nebo ZERO Streichputz (probarvené kotevní nátěry).
<b>Skladba nátěrů:</b>	Jako konečnou vrstvu na připravený podklad nanést ZERO KC Putz Aussen nerezovým hladítkem a upravit pomocí plastového hladítka.
<b>Údaje dle EN 1062-1:</b>	Síla suchého filmu > 400 μ E <sub>5</sub> Max. velikost zrna: velmi hrubé < 1.500 μ S <sub>4</sub> , (0,8 mm) hrubé S <sub>3</sub> S <sub>d</sub> hodnota vysoká V <sub>1</sub> W hodnota střední < 0,5 W <sub>2</sub>
<b>Poznámka:</b>	Aby nedošlo k nasyceným spojům a tím pádem k flekům ve spojkách, nanášejte omítku mokré do mokrého. Zvláště u větších ploch nanášejte v dostatečně velkém množství pracovníků. Na celistvé plochy používejte pouze materiál z jedné šarže a vždy smíchejte jednotlivá balení společně v dostatečném množství na danou plochu. Vyvarujte se při nanášení a v době zrání nanesené omítky nepříznivých povětrnostních podmínek, např. přímého slunečního záření, silnému větru a vlhkosti. V případě omítek s velikostí zrna menší než 2 mm je důležité mít podklad dostatečně rovný k plánované hrubosti omítky. Pokud tomu tak není, je třeba podklad dostatečně vyrovnat. Vlhké nebo neúplně vyschlé podklady mohou vést k poškození, např. k tvorbě puchýřů a prasklin v následné vrstvě nanesené omítky. Alkalické podklady ovlivňují prosychání následných základních nátěrů pod omítky. Ochrana proti napadení řasami a houbami záleží na umístění a chemickém či povětrnostním zatížení omítky a nelze trvale zaručit. U tónovaných omítek doporučujeme po vytvrzení (cca. 5 dnů dle povětrnostních vlivů) egalizační nátěr např. pomocí ZERO Fyssil. V případě povrchů se solnými výkvěty nelze uplatnit záruku. 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. 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.