



TECHNICKÉ INFORMACE

## SELECT GRUNDIERKONZENTRAT S

<b>Obchodní značka:</b>	ZERO Select Grundierkonzentrat S
<b>Materiál:</b>	Vodou ředitelný základní koncentrát
<b>Použití:</b>	Pro hloubkové zpevnění a vyrovnaní savosti všech vnějších a vnitřních savých ploch.
<b>Odstín:</b>	Po zaschnutí průhledná
<b>Pojivo:</b>	Ušlechtilá umělá pryskyřičná disperze
<b>Specifická hmotnost:</b>	Cca. 1,0 +/- 0,1
<b>Vlastnosti:</b>	Dodáváno v koncentrovaném stavu, který je nutno ředit vodou podle savosti a stavu podkladu od 1 (Grundierkonzentrat S):4(voda) do 1:8. Nasáknutím do podkladu dochází k vyrovnaní savosti a zpevnění.
<b>Doba schnutí:</b>	Cca. 2 – 3 hodiny, dále zpracovatelný po 4 – 5 hodinách (závisí na teplotě a vlhkosti vzduchu).
<b>Ředění:</b>	Vodou
<b>Technika nanášení:</b>	Nátěrem a nástřikem (porobeton).
<b>Teplota při zpracování:</b>	Min. + 5 °C vzduch a podklad.
<b>Spotřeba:</b>	Cca. 200 – 500 ml/m <sup>2</sup> naředěné směsi na standardně savém podkladu. Přesnou vydatnost a poměr ředění se doporučuje určit zkušebním nátěrem.
<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 bezesbýtku odstraněny.
<b>Skladba nátěru:</b>	Naředěný koncentrát (podle savosti a stavu podkladu od 1:4 do 1:8) nanést na připravený podklad. Materiál musí být naředěn tak, aby po zaschnutí, nedošlo, na povrchu ke tvorbě lesku!
<b>EU – mezní hodnoty pro obsah VOC:</b>	Kategorie: hWb – 30 g/l (2010), tento produkt obsahuje ≤ 0,1 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.