



TECHNICKÉ INFORMACE

## KONZENTRAT F

<b>Obchodní značka:</b>	ZERO Konzentrat F
<b>Materiál:</b>	Vodou ředitelná, koncentrovaná, hloubková základní penetrační nátěrová hmota, bez obsahu rozpouštědel.
<b>Použití:</b>	Pro vnější a vnitřní nátěry zdíva, omítek, apod. podkladů, u kterých má být docíleno zpevnění a vyrovnání savosti, jako předpříprava pro následnou povrchovou úpravu. Vhodné také k nátěrům potravinářských prostor a prostor pro zdravé bydlení.
<b>Odstín:</b>	Po zaschnutí průhledná
<b>Pojivo:</b>	Ušlechtilá umělá pryskyřičná disperze
<b>Specifická hmotnost:</b>	Cca. 1,0 +/- 0,1 g/cm <sup>3</sup>
<b>Vlastnosti:</b>	Dodáváno v koncentrovaném stavu, který je nutno ředit vodou podle savosti a stavu podkladu od 1 (Konzentrat F):4(voda) do 1:6. Nasáknutím do podkladu dochází k vyrovnání savosti a zpevnění.
<b>Doba schnutí:</b>	Cca. 2 – 3 hodiny (Při 23° C teploty vzduchu a podkladu a cca. 50% rel. vlhkosti vzduchu). Po 4 - 5 hod. dále přetřítelný a po 6 dnech mechanicky odolný. Celková vyzrállost disperzních nátěrových hmot po cca. 28 dnech.
<b>Ředění:</b>	Ředit vodou podle savosti a stavu podkladu od 1 (Konzentrat F):4(voda) do 1:6.
<b>Technika nanášení:</b>	Nátěrem a nástřikem (porobeton)
<b>Teplota při zpracování:</b>	Min. + 5 °C vzduch a podklad
<b>Spořeba:</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 (1:4 – 1:6).
<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.
<b>Skladba nátěru:</b>	Naředěný koncentrát (podle savosti a stavu podkladu od 1:4 do 1:6) 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 ≤ 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.