



TECHNICKÉ INFORMACE

## AQUA EINTOPF SEIDENMATT

<b>Obchodní značka:</b>	ZERO Aqua Eintopf Seidenmatt
<b>Materiál:</b>	Rychle schnoucí; hedvábně matný; vodou ředitelný; jednosložkový polyuretanový barevný nebo čirý lak; základ a vrch v jednom.
<b>Použití:</b>	Pro vnější i vnitřní použití jako základní nátěr, mezi nátěr a konečný nátěr.
<b>Odstín:</b>	Tónování míchacím systémem ZERO MIX v prodejních centrech ZERO.
<b>Stupeň lesku:</b>	Hedvábný mat
<b>Pojivo:</b>	Vodou ředitelný jednosložkový polyuretan
<b>Specifická hmotnost:</b>	Cca. 1,4 +/- 0,1 g/cm <sup>3</sup>
<b>Vlastnosti:</b>	Rychleschnoucí; šetrný k životnímu prostředí; odolný proti slepení; odolný desinfekčním prostředkům podle posudku; bez obsahu změkčovadel; základ, mezinátěr a vrch v jednom.
<b>Doba schnutí:</b>	Při 23° C teploty vzduchu a podkladu a cca. 50% rel. vlhkosti vzduchu: Po cca. 30 min. suchý na povrchu. Po 6 - 24 hod. dále přetíratelný. Vyšší vlhkost vzduchu nebo nižší teplota zpomaluje schnutí.
<b>Ředění:</b>	Vodou. Připraveno k nanášení. ředit pouze dle návodu.
<b>Technika nanášení:</b>	Štětcem, stříkáním, válečkem.
<b>Teplota při zpracování:</b>	Min. +8 °C vzduch i podklad a rel. vlhkost vzduchu 65%.
<b>Spotřeba:</b>	Cca. 100 – 150 ml/m <sup>2</sup> . Pro přesnější určení spotřeby proveďte u velkých ploch zkušební nátěr.
<b>Skladování:</b>	V chladu, avšak chránit před mrazem. Načaté balení velmi dobře uzavřít.
<b>Čištění náradí:</b>	Okamžitě po použití s vodou a mýdlem.
<b>Příprava podkladu:</b>	Podklad musí být pevný, suchý a nosný. Kov nebo čisté dřevo opatřit základním nátěrem např. s ZERO Allgrund, ZERO Universal Haftgrund nebo ZERO Aqua Isgrund.
<b>Skladba nátěru:</b>	2x nanést ZERO Aqua Eintopf Seidenmatt. Beton, omítku, sklovláknité tapety, nátěry z alkydových pryskyřic, zinek, lamino základovat podle podkladu a dvakrát natřít pomocí ZERO Aqua Eintopf Seidenmatt
<b>EU – mezní hodnoty pro obsah VOC:</b>	Kategorie: dWb-130 g/l (2010) tento produkt obsahuje ≤ 65 g/l VOC.

### Tabulka nástřiku:

	Velikost trysky		Úhel stříkání	Tlak/bar	Ředění	Viskozita*	Křížových nástřiků
	palce	mm					
Airtex + Aircoat:	0,011-0,015	0,28-0,38	40-60°	Cca. 160	Cca. 10-20%	Cca. 150-160 s	1
Vysoký tlak:		1,5		Cca. 3,5	Cca. 10-20%	Cca. 150-160 s	1 1/2
Nízký tlak:		1,3			Cca. 20-30%	Cca. 100 s	1 1/2

\* měřeno výtokovým pohárkem dle DIN 53211 s 4 mm trubicí při teplotě 20 °C. Naměřené výsledky slouží pouze jako vodítko. Směrodatné je nařízení dle DIN-s.

### 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.

Při nátěrech přetíratelných elastických tmelů (např. akrylátových) může dojít k drobným prasklinám na nátěru vlivem případné vysoké elasticity podkladu. V totožném případě může také docházet ke změně odstínu v těchto místech.

Při využití velmi sytých odstínů doporučujeme podklad barevně (např. bíle) sjednotit. Vlhkost či nenosnost podkladu mohou způsobit poškození či puchýře.

Přefeděním ztrácí materiál své vlastnosti (kryvosť, barevný odstín, odolnost proti otěru a povětrnostním vlivům, přilnavost apod.).

Konečná povrchová úprava nesmí být v kontaktu s částmi obsahujícími změkčovadla, jako jsou např. těsnění.

Různé druhy dřevin, zejména tvrdá dřeva, mohou způsobit změnu barvy v důsledku působení obsažených látek uvnitř dřeva – pro vyvarování se použijte vhodné izolační nátěrové hmoty ZERO.

Venku používat pouze na rozměrově stálé dřevo.

[www.zerobarvy.cz](http://www.zerobarvy.cz) / [info@zerobarvy.cz](mailto:info@zerobarvy.cz)



Při nátěrech rozměrově stálého dřeva je třeba nátěrem opatřit všechny strany natírané části, aby nedošlo k narušení rovnováhy vlhkosti ve dřevě.