

## Zimní přísada do omítek a barev

Zimní přísada do omítek a barev TYTAN EOS je bezbarvá tekutina přidávaná do akrylových, solosilikátových a silikonových omítek a také do akrylových, solosilikátových a silikonových barev značky TYTAN EOS. Prostředek chrání omítky a nátěry proti nízkým teplotám (již od 0 °C), má vliv na rychlejší zahájení fáze tuhnutí a schnutí pojiva. Přidání prostředku nezmění barvu omítky nebo barvy. Nesnižuje pevnost vrchního nátěru a způsobuje mnohem rychlejší dosažení odolnosti proti nepříznivým povětrnostním podmínkám. Rychlost působení závisí na okolní teplotě a vlhkosti.

### POUŽITÍ

Umožňuje provádění zateplovacích prací s použitím omítek a barev značky TYTAN EOS, v podmínkách nízkých teplot: od 0 °C do +10 °C a zvýšené vlhkosti vzduchu až do 80 %.

### PŘEDNOSTI

Urychluje proces tuhnutí omítek a barev

Chrání povlak proti působení nízkých teplot (od 0 °C)

Nemění barvu povrchové úpravy

### PODMÍNKY APLIKACE

Aplikační teplota [°C]

+0 – +10

### ZPŮSOB POUŽITÍ

Před zahájením aplikace si přečtěte bezpečnostní pokyny uvedené v bezpečnostním listu.

#### 1. PŘÍPRAVA VÝROBKU

- Zimní přísada do omítek a barev TYTAN EOS je připravena k použití.
- Před aplikací omítky nebo barvy prostředek nalijte do vybraného disperzního výrobku a obsah kyblíku důkladně mechanicky promíchejte, např. pomocí míchadla s pomalými otáčkami, dokud nezískáte homogenní konzistenci.

#### 3. APLIKACE

- Zimní přísadu do omítek a barev TYTAN EOS nalijte do omítky nebo barvy bezprostředně před aplikací.

Printed: 14/05/2019

D-301

1 / 3

- Poměr stanovte experimentálně: prostředek musí tvořit maximálně 1 % hmotnosti omítky nebo barvy, což dává 0,25 kg (obsah celé láhve) na balení 25 kg omítky a až 0,15 kg (asi 3/5 obsahu láhve) na balení 10 l barvy.
- Omítku nebo barvu začněte nanášet teprve po velmi důkladném promíchání komponent.

#### 4. OMEZENÍ/POZNÁMKY

- Doporučení pro použití: Pracovní teplota nad 0 °C a pod +10 °C a relativní vlhkost vzduchu pod 80 %. Podklad nesmí být zmrzlý. **Ined po aplikaci nesmí mrznout – skladování a aplikace musí probíhat při kladných teplotách!**
- Pokud relativní vlhkost vzduchu překročí 80 %, může aplikace prostředku úplně zastavit tuhnutí omítek a barev.  
Tyto informace představují základní pokyny pro používání výrobku a nezabývají od povinnosti provádění prací v souladu se správnou stavební praxí a předpisy BOZP.
- Před zahájením aplikace si přečtěte bezpečnostní pokyny uvedené v bezpečnostním listu.

## TECHNICKÉ ÚDAJE

	Hodnota
Spotřeba	maximálně 1 % hmotnosti omítky nebo barvy, což dává 0,25 kg (obsah celé láhve) na balení 25 kg omítky a až 0,15 kg (3/5 obsahu láhve) na balení 10 l barvy
Relativní hustota	asi 0,88 g/cm <sup>3</sup>
Jednotkové balení	plastová láhev 0,25 kg

Veškeré uvedené parametry jsou založeny na zkouškách a laboratorních testech v souladu s interními normami výrobce a silně závisí na podmínkách vytvrzování výrobku (teplota obalu, prostředí, podkladu, kvalita použitého zařízení a dovednosti osoby aplikující výrobek).

## DOPRAVA/SKLADOVÁNÍ

Zimní přísada do omítek a barev TYTAN EOS se musí přepravovat a skladovat na paletách a v originálních, nepoškozených, těsně uzavřených obalech při kladné teplotě. Takto skladovaný výrobek má dobu použitelnosti 24 měsíců od data výroby.

## VAROVÁNÍ A DOPORUČENÍ BOZP

Podrobné informace jsou uvedeny v bezpečnostním listu výrobce.

Výše uvedené údaje, doporučení a pokyny vycházejí z našich nejlepších znalostí, výzkumu a zkušeností a byly poskytnuty v dobré víře, v souladu se zásadami platnými v naší firmě a u našich dodavatelů. Navrhované postupy se považují za běžné, avšak každý uživatel tohoto

Printed: 14/05/2019

B-301

2/3

materiálu by se měl všemi možnými prostředky, včetně kontroly konečného výrobku za vhodných podmínek, ujistit, že dodávané materiály jsou vhodné pro dosažení zamýšlených cílů. Ani firma, ani její zmocnění zástupci nemohou nést odpovědnost za jakékoli ztráty způsobené v následku nesprávného nebo chybného použití jejich materiálů.