



# IS41

## ZÁKLADNÍ BARVA UNIVERZÁLNÍ

- ⇒ přímé použití
- ⇒ zvyšuje soudržnost podkladu
- ⇒ sjednocuje savost podkladu
- ⇒ zvyšuje přídržnost omítky
- ⇒ usnadňuje aplikaci omítek

### POUŽITÍ

K úpravě podkladu v interiéru a exteriéru před aplikací tenkovrstevné akrylátové a mozaikové omítkoviny v systémech TYTAN. Lze použít na suchém a vyzrálém podkladu: cementové omítky, vápenocementové omítky, sádkokarton, beton a tenkovrstvé disperzní omítky.

### VLASTNOSTI

Omezuje nasákavost podkladu, zvyšuje přídržnost omítky k podkladu, zjednodušuje aplikaci omítek a zvyšuje plochu pokrytí omítkou. Zamezuje kontaminaci omítky látkami z podkladu, čímž zamezuje vzniku skvrn.

### PŘÍPRAVA PODKLADU

Podklad musí být čistý, suchý, soudržný, bez zbytku prachu, vosku nebo tuku. Nesoudržný podklad (staré nátěry, omítky atd.) pečlivě odstranit. Poškozená místa vyspravit. Biotické napadení očistit a následně ošetřit vhodnými chemickými prostředky. Znečištěný podklad omýt čistou tlakovou vodou. Nové cementové nebo vápenocementové povrchy musí být vyzrálé minimálně 14 dní.

Nejméně 24 hodin před aplikací základní barvy ošetřit silně savé podklady penetračním nátěrem.

### PŘÍPRAVA MATERIÁLU

Základní nátěr je připraven k použití a nevyžaduje ředění. **1** Před použitím je nutné pečlivě promíchat obsah balení až do získání homogenní konzistence.

### ZPŮSOB POUŽITÍ

**2** Základní nátěr je třeba nanášet na podklad rovnoměrně štětcem nebo válečkem. Doba schnutí jedné vrstvy při teplotě +20°C a relativní vlhkosti vzduchu 65% činí cca 6 hodin. Omítku je možné nanášet min. po 12 hodinách schnutí ošetřeného povrchu. Nanášení a schnutí základního nátěru musí probíhat při teplotě vzduchu, podkladu a výrobku od +5°C do +25°C. Čerstvě nanesené vrstvy je nutné chránit před deštěm, mrazem, přímým sluncem a silným větrem. Používat speciální kryty, které omezují nepříznivé účinky povětrnostních vlivů. Náhodná znečištění je nutné ihned omýt velkým množstvím vody. **3** Nářadí je nutné ihned po použití umýt vodou.

### SKLADOVÁNÍ A DOPRAVA

Omítku je nutné přepravovat a skladovat v suchých podmínkách na paletách a v originálních, nepoškozených obalech při teplotě +5 °C až +25 °C. Chraňte před mrazem a přímým působením slunečních paprsků. Takto skladovaný výrobek má životnost 12 měsíců. Obal po otevření hermeticky uzavřít a zbývající obsah spotřebovat co nejdříve.

### SPOTŘEBA

Průměrná spotřeba činí cca 0,25 litru na m<sup>2</sup> v závislosti na savosti podkladu. Přesnou spotřebu je třeba určit provedením zkoušek na daném podkladu.

**BEZPEČNOST**

Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky. Uchovávejte mimo dosah dětí. Zabraňte uvolnění do životního prostředí. Obsahuje biocidy: Terbutryn, 2-oktyltetrahydroisothiazol-3-on, Pyrithion zinečnatý. Obsahuje Směs látek 5-chlor-2-methylisothiazol-3-(2H)-on [nr WE 247-500-7] a 2-methylisothiazol-3-(2H)-on [nr WE 220-239-6] (3:1), 1,2-benzisothiazol-3(2H)-on. Může vyvolat alergickou reakci.

**TECHNICKÉ ÚDAJE**

<b>Aplikační teplota</b>	<b>+5°C - +25°C</b>
<b>Orientační spotřeba</b>	<b>cca 0,25 l/m<sup>2</sup></b>
<b>Doba schnutí</b>	<b>cca 6 h</b>
<b>Možnost nanesení omítky po</b>	<b>12 h</b>
<b>Odstín</b>	<b>bílá nebo stejná jako barva omítky</b>
<b>Vydatnost z balení 10 litrů</b>	<b>cca 40 m<sup>2</sup></b>

Aktualizace 05.05.2017

Výše uvedené údaje, doporučení a pokyny se opírají o stav našich dnešních znalostí, zkoušek a zkušeností a byly poskytnuty v dobré víře v souladu se zásadami platnými v naší firmě a našich dodavatelů. Navrhnuté postupy jsou uznané za všeobecné, avšak každý z uživatelů tohoto materiálu se musí přesvědčit všemi možnými způsoby, včetně s kontrolou koncového výrobku v odpovídajících podmínkách o vhodnosti dodaných materiálů pro dosažení cílů jím plánovaných. Ani společnost, ani její zplnomocnění představitelé nemohou nést zodpovědnost za jakékoliv ztráty utrpěné v důsledku nesprávného nebo chybného použití jejich materiálů.