

# UNIVERLIT® AKRYL

## Barva na betonové podlahy



### Použití

UNIVERLIT AKRYL je určen k nátěrům lehce zatěžovaných betonových podlah a pohledových betonových ploch v exteriérech a interiérech. Je účinnou ochranou betonů proti karbonataci vzdušným CO<sub>2</sub> a proti pronikání srážkové vody.

### Nehodí se

Na nesoudržný a rozrušený podklad a na gletované betony.

### Schválení

Výrobek splňuje požadavky zákona č. 22/1997 Sb. ve znění pozdějších předpisů. Na výrobek bylo vydáno prohlášení o shodě. Výrobek není hořlavá kapalina ve smyslu ČSN 65 0201.

### Složení

Směs pigmentů a plniv dispergovaných ve styren-akrylátové disperzi s přísadou aditiv.

### Odstín

Vyrábí se v bílém odstínu, možno tónovat světlé odstíny.

### Parametry barvy

obsah netěkavých složek	min. 63 %
hustota	1360 kg/m <sup>3</sup>

### Parametry nátěru

vzhled	matný
--------	-------

### Příprava podkladu

Betonové povrchy musí být vyzrálé, čisté, zbavené prachu, mastnot a nečistot. Všechny nepřilnavé části odstranit škrábáním, kartáčováním, broušením až na soudržný podklad. Omýt tlakovou vodou s přídavkem saponátu, po omytí opláchnout a nechat zaschnout. Podklad napustit penetrací PENECO NANO. Doba zaschnutí penetrace je uvedena na etiketě.

### Aplikace

Nanáší se ve třech vrstvách, druhý a třetí nátěr se provádí po úplném zaschnutí předchozí vrstvy. Časový interval mezi nátěry je 2-4 hodiny v závislosti na klimatických podmínkách. Při teplotě +23 °C a 65% relativní vlhkosti vzduchu je nátěr proschlý do 24 hodin. Aplikovat v rozmezí teplot 5-30 °C.

### Způsob nanášení

Štětcem, válečkem nebo stříkáním.

### Spotřeba barvy

Cca 0,5 kg/m<sup>2</sup>.

### Ředění

Barva má viskozitu seřízenou pro práci s válečkem. V případě potřeby možno ředit max. 10 % penetrací PENECO nebo vody, popř. jejich směsí.

### Údržba

Všechny pomůcky po skončení práce omýt vodou.

# UNIVERLIT® AKRYL

## Barva na betonové podlahy



**Hygiena a bezpečnost práce:** Při aplikaci stříkáním zajistit místní a celkové větrání, nevdechovat aerosoly. Zabránit kontaktu s očima a kůží, používat osobní ochranné prostředky (ochranné brýle, pracovní oděv, gumové rukavice). Při práci nejíst, nepít a nekouřit, dodržovat všeobecná bezpečnostní a hygienická opatření pro práci s chemikáliemi. Přípravek je nutno zabezpečit proti možné manipulaci nepoučenými osobami. V místech, kde se pracuje s tímto přípravkem, musí být dostupná voda (na výplach očí, omytí kůže).

**První pomoc:** Výrobek není klasifikován jako nebezpečný ve smyslu platné chemické legislativy, ale může vyvolat alergickou reakci. Opakovaná expozice může způsobit vysušení nebo popraskání kůže. Při styku s kůží: Sejmout kontaminovaný oděv. Potřísněnou pokožku umýt vodou a mýdlem a ošetřit regeneračním krémem, např. Indulonou. Při zasažení očí: Pokud má postižený kontaktní čočky, odstranit je z očí, okamžitě vyplachovat proudem vody min. 10 minut při rozevřených víčkách. Zásadně nepoužívat žádné neutralizační roztoky. V případě přetrvávajících obtíží vyhledat lékařské ošetření. Pro uživatele je na vyžádání k dispozici bezpečnostní list.

### Skladování

Skladovat lze v originálních dokonale uzavřených obalech, odděleně od potravin, nápojů a krmiv, 24 měsíců od data výroby, při teplotě od +5 °C do +25 °C. VÝROBEK NESMÍ ZMRZNOUT.

### Upozornění

Tento produkt není nutno považovat za nebezpečný odpad. Kód odpadu 08 01 12/15 01 02. Přepřavovat pouze při teplotách od +5 °C do +35 °C. U připravovaných barevných nátěrů provede spotřebitel kontrolu odstínu nátěrem na ploše cca 1 m<sup>2</sup>. Výrobce neručí za škody způsobené výrobkem při jeho nevhodném použití a aplikaci.

### Balení

3,5 a 14 kg.

Datum revize: 4. 5. 2015