

# UNIVERLIT® AKRYL

## Náterová hmota na betónové podlahy v interiéroch



### POUŽITIE

UNIVERLIT® AKRYL je určený na nátery ľahko zaťažovaných betónových podláh a pohľadových betónových plôch v interiéroch. Je účinnou ochranou betónov proti karbonatácii vzdušným CO<sub>2</sub>. **Nie je vhodný na nesúdržný a rozrušený podklad a na gletované betóny.**

### SCHVÁLENIE

Výrobok spĺňa požiadavky zákona č. 22/1997 Sb. ČR v znení neskorších predpisov. Na výrobok bolo vydané prehlásenie o zhode. Výrobok nie je horľavá kvapalina v zmysle ČSN 65 0201.

### ZLOŽENIE

Zmes pigmentov a plnív dispergovaných v styrén- akrylátovej disperzii s prídavkom aditív.

### ODTIEŇ

Vyrába sa v bielom odtieni, možno tónovať svetlé odtiene.

### PARAMETRE NÁTEROVEJ HMOTY

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

### PARAMETRE VYSUŠENÉHO NÁTERU

vzhľad	matný
--------	-------

### PRÍPRAVA PODKLADU

Betónové povrchy musia byť vyzreté, čisté, zbavené prachu, mastnoty a nečistôt. Všetky nepriľnavé časti odstrániť škrabaním, kefovaním, brúsením až na súdržný podklad. Umyť tlakovou vodou s prídavkom saponátu, po umytí opláchnuť a nechať zaschnúť. Podklad napustiť penetráciou PENECO NANO. Doba zaschnutia penetrácie je uvedená na etikete.

### APLIKÁCIA

Nanáša sa v troch vrstvách, druhý a tretí náter sa vykonáva po úplnom zaschnutí predchádzajúcej vrstvy. Časový interval medzi nátermi je 2-4 hodiny v závislosti od klimatických podmienok. Pri teplote + 23 °C a 65% relatívnej vlhkosti vzduchu je náter preschnutý do 24 hodín. Aplikovať v rozmedzí teplôt 5- 30 °C.

Pri pripravovaných farebných náteroch uskutoční spotrebiteľ kontrolu odtieňa nanosením na ploche cca 1m<sup>2</sup>.

### SPÔSOB NANÁŠANIA

Štetcom, valčekom alebo striekaním.

### SPOTREBA

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

### RIEDENIE

Náter má viskozitu vhodnú pre prácu s valčekom. V prípade potreby je možné náter zriediť, max. o 10% pridaním penetrácie PENECO alebo vody, resp. ich zmesi.

### ÚDRŽBA

Všetky pomôcky po skončení práce umyť vodou.



# UNIVERLIT® AKRYL

## Náterová hmota na betónové podlahy v interiéroch



### BALENIE

3,5 kg a 14 kg.

### SKLADOVANIE A PREPRAVA

Skladovať je možné v originálnych dokonale uzatvorených obaloch, oddelene od potravín, nápojov a krmív pri teplote od +5 °C do +25°C. Prepravovať len pri teplotách od +5°C do +35°C. VÝROBOK NESMÍE ZAMRZNÚŤ.

### ZÁRUČNÁ DOBA

36 mesiacov od dátumu výroby pri dodržaní podmienok skladovania.

### BEZPEČNOSŤ PRÁCE A OCHRANA ZDRAVIA

*Používajte tento výrobok bezpečne. Pred použitím si vždy pozorne prečítajte údaje na obale a pripojené informácie o prípravku. Pokyny na bezpečné zaobchádzanie, prvú pomoc a nakladanie s odpadmi: vid' obal/etiketa a karta bezpečnostných údajov (na stiahnutie na [www.stachema.sk](http://www.stachema.sk)).*

### UPOZORNENIE

Informácie, uvedené v tomto technickom liste, sa opierajú o naše najlepšie znalosti, podložené výsledkami laboratórnych testov a praktickými skúsenosťami. Avšak, vzhľadom na to, že výrobok je často používaný mimo rámec našej kontroly, nemôžeme ručiť za nič iné mimo kvality samotného výrobku.

**Výrobca, resp. dodávateľ neručí za škody spôsobené výrobkom pri jeho nevhodnom použití a aplikácii.**

Dátum revízie: 13.05.2022 (Vydáním tohto technického listu strácajú predchádzajúce vydania svoju platnosť.)

## ISO 9001

## ISO 14001