



# SLOVAKRYL BETÓN

## TECHNICKÝ LIST

- ✓ protiprašný ochranný náter
- ✓ vysoká príľnavosť
- ✓ rýchloschnúci

### POPIS:

Slovakryl Betón je zmes pigmentov a plnív vo vodnej disperzii pojiva s prídavkom aditív.

### POUŽITIE:

Slovakryl Betón je vhodný na ochranu betónových povrchov v interiéri ako sú múry, panely a steny v pivniciach, halách, skladoch a pod., ako ochranný protiprašný náter podláh v interiéri s miernym mechanickým zaťažením a tiež na ochranu zvislých betónových plôch v exteriéri.

Náter je možné umývať, nemôže byť však vystavený trvalému mokrému prostrediu. Nie je vhodný do prostredia s vysokým mechanickým zaťažením a na plochy, kde sa predpokladá intenzívny pohyb motorových vozidiel.

Nie je vhodný na nátery, ktoré prichádzajú do priameho styku s potravinami, krmivami, pitnou vodou a na natieranie detského nábytku a hračiek.

### PRÍPRAVA PODKLADU:

Pred použitím musí byť podklad suchý, súdržný, zbavený prachu a nečistôt (najlepšie vysávaním), odmastený vhodným odmasťovacím čistiacim prostriedkom, dobre vyzretý (odporúča sa min. 28 dní), bez cementového výkvetu, izolovaný od zemnej vlhkosti a nesmie byť znečistený ropnými produktami. Povrch nesmie byť upravený oceľovým hladidlom (lesklý - príliš hladký povrch).

- **staré súdržné povrchy:** hrubé nečistoty ako zvyšky starých náterov a biologické napadnutie je potrebné ručne alebo mechanicky úplne odstrániť
- **staré súdržné povrchy:** staré, dobre príľnuté povrchy je potrebné zdrsniť na zlepšenie príľnavosti. Pred aplikáciou nového náteru odporúčame vykonať skúšku kompatibility so starým náterom na menšej ploche.

### PRÍPRAVA NÁTEROVEJ HMOTY:

Pred použitím dôkladne premiešať. Pri natieraní väčších plôch odporúčame zjednotiť odtieň zmiešaním obsahu všetkých obalov! Nespotrebované balenie dobre uzavrite a spotrebujte čo najskôr.

### RIEDENIE:

- vodou

Vysoké nariadenie spôsobuje zníženie hrúbky náteru, čím sa stráca krycia schopnosť.

### PODMIENKY PRI APLIKÁCI:

Počas aplikácie až do vytvrdnutia náteru musí byť teplota okolia a podkladu + 10 °C až +30 °C. Relatívna vlhkosť vzduchu nesmie byť vyššia ako 75 %. Optimálna teplota pri nanášaní je 17 až 25 °C s relatívnou vlhkosťou 40 - 70 %. Nízka teplota a vysoká relatívna vlhkosť vzduchu spomaľujú zasychanie. Neodporúča sa natierať počas mrazu, hmly, horúcich a daždivých dní.



## APLIKÁCIA:

Pred prvou aplikáciou je potrebné podklad napustiť penetračným náterom Penakryl podľa návodu alebo farbou Slovakryl Betón zriedenou vodou v pomere 2:1 (2 diely farby: 1 diel vody). Po dokonalom vyschnutí sa náter nanáša zvyčajne v 2 až 3 vrstvách, v intervale 6 – 12 hodín. Počas aplikácie je potrebné farbu občas premiešať.

- spôsob aplikácie: štetec, valček, striekanie

## ČISTENIE POUŽITÉHO NÁRADIA:

- odporúča sa očistiť vodou.

## TEORETICKÁ VÝDATNOSŤ:

- 4 - 6 m<sup>2</sup>/kg na jednu vrstvu.

## INFORMÁCIE O PRODUKTE:

**Balenie:** 0,75 kg ; 5 kg.

**Záručná doba:** 36 mesiacov od dátumu výroby

**Skladovanie:** V pôvodných uzavretých obalov v suchom prostredí pri teplote +5 až +30 °C. Počas skladovania je povolená tvorba rozmiešateľnej usadeniny. Chrániť pred mrazom a pred priamym slnečným žiarením.

**Odtiene:**

0110- svetlošedý.

**Horľavosť:** Slovakryl Betón nie je horľavá kvapalina.

## TECHNICKÉ ÚDAJE:

### *Vlastnosti v kvapalnom stave*

<i>výtokový čas, F6 (20°C/50 % RV)</i>	min. 50 s
<i>obsah neprchavých zložiek (1 hod./105°C/1g)</i>	min. 50 %
<i>hustota (20°C)</i>	min. 1,15 g.cm <sup>-3</sup>
<b><i>Vlastnosti pri zasychaní: doba zasychania</i></b>	
<i>odolnosť voči prachu</i>	2hod.
<i>pretierateľné</i>	6 – 12 hod
<i>pochôdzne</i>	24 hod.
<i>ľahké mechanické zaťaženie</i>	72 hod.
<b><i>Vlastnosti zaschnutého náteru</i></b>	
<i>vzhľad</i>	hladký, polomatný až matný
<i>kryvosť</i>	stupeň 1

Informácietykajúce sa BOZP, PO, Likvidácie použitých obalov, H / P - viet a Skladovania sa nachádzajú v Karte bezpečnostných údajov (KBÚ).

JK: 246-260-05 PND: 01-3050-19 S

Dátum vydania: 28.07.2022

„Technické odporúčania v tomto technickom liste sú uvádzané na základe našich skúseností a najlepších vedomostí o súčasnom stave vo vede a praxi, nie sú záväzné. Užívatelia zodpovedajú za správne použitie výrobku a musia zvážiť všetky faktory a podmienky, ktoré môžu ovplyvniť konečnú kvalitu povrchovej úpravy. Výrobca si vyhradzuje právo na zmenu údajov v technických a propagačných materiáloch bez predchádzajúceho upozornenia.“

