



## VÝROBCA

## TECHNICKÝ LIST

### STAVAKRYL

PAM-ak s.r.o., Triblavinská 47, 900 25 Chorvátsky Grob  
tel. 02-45 94 39 22, fax:02-45 94 33 10  
email: [pam@pam.sk](mailto:pam@pam.sk), [www.pam.sk](http://www.pam.sk)

## POPIS A POUŽITIE

**Stavakryl** sa používa ako protiprašný náter na ochranu betónových konštrukcií (stien, múrov, panelov) v interiéri, ako aj podhľadových a zvislých betónových plôch v exteriéri. Farba je taktiež vhodná na protiprašné nátery podláh v skladoch, pivniciach, bytových priestoroch a iných povrchoch v interiéri s minimálnym mechanickým zaťažením. Nie je vhodný do priestorov, kde sa vyžadujú extrémne tvrdé nátery, napr. na vodorovné dopravné značenie a na plochy, na ktorých je intenzívny pohyb motorových vozidiel.

**Na základe Posúdenia bezpečnosti výrobku sa Stavakryl môže použiť na povrchovú úpravu materiálov používaných v zdravotníckych zariadeniach a v potravinárskych prevádzkach (pre nepriamy styk s potravinami).**

Farba nie je určená na úpravu povrchov prichádzajúcich do priameho styku s potravinami, pitnou vodou a krmovinami a na nátery detských hračiek.

## ZLOŽENIE

Zmes anorganických pigmentov a plnív vo vodnej styrenakrylátovej disperzii s prídavkom špeciálnych aditív.

## PODMIENKY APLIKÁCIE

Teplota vzduchu pri aplikácii musí byť vyššia ako +8 °C a rel. vlhkosť vzduchu nižšia ako 70%. Nanáša sa štetcom, valcom, striekaním. Priemyselné aplikácie sa posudzujú individuálne v závislosti od podkladu, na ktorom sa vykonáva povrchová úprava.

## POSTUP

Betónový podklad musí byť vyzretý (min. 28 dní), celistvý, pevný, suchý, zbavený mechanických nečistôt, mastnôt, príp. starých náterov. Zvetralé povrchy musia byť očistené až na pevný podklad.

Penetračný náter – **Pamakrylom PEF**, zriedeným vodou v pomere 1:1, ktorý vyrovná nasiakavosť a zlepší priľnavosť následných náterov k podkladu. Alternatívne je možné použiť ako penetračný náter zriedený **Stavakryl** v pomere 2:1 (2 diely farby a 1 diel čistej vody).

Dva nátery **Stavakrylom**, ktorý je možné riediť vodou v závislosti od spôsobu aplikácie max. do 10 hm.%.

Jednotlivé nátery je nutné nechať dobre zaschnúť. Doba zasychania, cca 4-6 hod. pri teplote +20 °C. Nízka teplota a vysoká relatívna vlhkosť spomaľujú zasychanie.

Pracovné pomôcky a okolie ihneď očistiť vodou.

**Podlaha je pochôdzna po 24 hodinách. Mechanické zaťaženie doporučujeme po 72 hodinách.**

## TECHNICKÁ CHARAKTERISTIKA

### Vlastnosti v dodávanom stave:

Vzhľad:	stredne viskózna kvapalina
Hustota:	cca 1,250 g/cm <sup>3</sup>
Výtokový čas F4 / 23 °C	min. 70 s
Obsah neprchavých zložiek	min. 55 %

### Zasychanie:

do stavu bez odtlačku - pri 23°C, RVV 55%: max. 10 hodín.

### Vlastnosti hotového náteru:

vzhľad	hladký, zliaty, matný
lesk	stupeň 4 - 5 matný
krycia schopnosť	stupeň 2 - 3
oderuvzdornosť	min. 20 min.
prídržnosť k podkladu	min. 0,25 MPa
vodotesnosť	0,0 l.m <sup>-2</sup> za 30 minút
ekvivalentná. difúzna hrúbka R H <sub>2</sub> O	max. 1 m
mrazuvzdornosť - prídržnosť k podkladu po 25 cykloch zmrazovania	min. 0,25 MPa
odolnosť proti náhlym teplotným zmenám - prídržnosť k podkladu po skúške	min. 0,25 Mpa

### ODTIENE

biely, sivý, červenohnedý, palisander. Ďalšie odtiene je možné namiešať po dohode podľa vzorkovníka RAL, NCS a pod.

### BALENIE

0,8 kg, 7 kg, 15 kg, 23 kg.

### VOC

Kategória a podkategória výrobku: A/c  
Hraničná hodnota pre najvyšší obsah prchavých organických zlúčenín: 40 g/l.  
Najvyšší obsah prchavých organických zlúčenín v stave, v ktorom je regulovaný výrobok pripravený na použitie: 20 g/l.  
Obsah organických rozpúšťadiel 0,016 kg/kg výrobku.

**VÝDATNOSŤ**

TOC cca 0,013 kg/kg výrobku.

**BEZPEČNOSŤ PRÁCE**

4 – 6 m<sup>2</sup> / kg na jednu vrstvu v závislosti od savosti podkladu.

**LIKVIDÁCIA ODPADU**

**Stavakryl** je vodouriediteľná farba a v tekutom stave je nehorľavý. Podrobnosti k bezpečnosti pri práci sú uvedené v Karte bezpečnostných údajov.

**SKLADOVATEĽNOSŤ**

Spôsob likvidácie odpadu je uvedený v Karte bezpečnostných údajov.

**UPOZORNENIE**

24 mesiacov od dátumu výroby v originálne uzatvorenom obale. Skladovať pri teplote od +5°C do + 25°C. Nesmie zamrznúť!

Tieto informácie a odporúčenia vychádzajú zo skúšobných výsledkov, pozorovaní alebo skúseností získaných pri špeciálne definovaných skúškach. Užívatelia zodpovedajú za správne použitie výrobku a musia zväžiť všetky faktory a podmienky, ktoré môžu ovplyvniť konečnú kvalitu povrchovej úpravy. Vyhradujeme si právo na zmenu údajov bez predchádzajúceho upozornenia.