

- výborná krycia schopnosť
- vynikajúca príľnavosť
- proti korózii

### VLASTNOSTI

**BALAKRYL UNI ZÁKLAD** je antikoročná, multiadhezívna, vodou riediteľná základná farba pre nátery rôznych povrchov: antikoročná ochrana, vynikajúca príľnavosť, vodeodolná a pružná, schne aj pri nízkych teplotách do +3 °C, bez zápachu.



### POUŽITIE

Určená na nové aj renovačné základné nátery železných kovov (železo, oceľ, liatina), neželezných kovov (hliník, pozinkovaná oceľ, meď atď.), ale aj PVC, betónu, keramiky a dreva v interiéri aj exteriéri. Možno ju použiť pod vodou riediteľné aj syntetické vrchné nátery.



### APLIKÁCIA A PRACOVNÉ PROSTREDKY

Obsah pred aplikáciou dôkladne rozmiešajte. Aplikujte štetcom (pri aplikácii štetcom—neriedte), valčekom alebo striekaním na dobre očistený, suchý, hladký, vosku a masť znečistený podklad v 1 — 2 vrstvách. Náter dokončíte vrchnými vodou riediteľnými farbami (napr. BALAKRYL: rad UNI, RADET, Metal 2v1 a pod.) alebo syntetickými farbami. Teplota podkladu a okolia sa musí pohybovať medzi 3 °C až 30 °C pri max. relatívnej vlhkosti 80 %. Pomôcky po použití ihneď umyte vodou.

**Náradie na aplikáciu:** štetec z prírodných štetín, syntetických vlákien alebo ich kombinácií, valček mikrovláknový, velúr.



### PRÍPRAVA PODKLADU

Všetky podklady musia byť čisté, suché, hladké, zbavené hrdzou, vosku a masť. Kvalita a životnosť náteru závisí od stupňa očistenia a odmastenia povrchu.

**Kovové podklady** zbavte nepríľnavých starých náterov a hrdzou. Prípravu podkladu je možné vykonávať otryskaním (stupeň očistenia Sa 2½ veľmi dôkladné otryskanie) alebo dôkladným ručným alebo mechanizovaným očistením (oceľová kefa – stupeň očistenia St 3 veľmi dôkladné ručné a mechanizované čistenie, St 2 dôkladné ručné a mechanizované čistenie).

**Hliník a PVC** pred náterom prebrúste brúsnym papierom (P400) alebo brúsnou vlnou a odmastite.

**Pozinkovaná oceľ:** Odmastenie v alkalických alebo v kyslých odmasťovacích prípravkoch s následným oplachom vodou (na povrchu nesmú zostať zvyšky vo vode rozpustných solí).

**Súdržné kompatibilné pôvodné nátery:** prebrúsenie brúsnym papierom (P80 — P100), očistenie a odmastenie.

#### Pneumatické striekanie:

Riedenie do max. 3 % vody

Tryska 1,5 — 1,8 mm

Tlak vzduchu 3 — 5 bar

#### Vysokotlaké airless striekanie:

Riedenie 5 — 10% vody

Tryska 315, 317

Tlak vzduchu 150 — 200 bar



### DOBA SCHNUTIA

Pri teplote 20 °C a relatívnej vlhkosti vzduchu 50 % :

Suchý na dotyk                      po 1 hodine

Pretierateľný                      po 4 hodinách

Nižšia teplota a vyššia vlhkosť vzduchu spomaľujú zasychanie.



### TECHNICKÉ ÚDAJE

Hustota produktu (g/cm <sup>3</sup> )	1,25
Obsah neprchavých látok – sušiny (% hm.)	min. 56
Obsah organických rozpúšťadiel (kg/kg produktu)	0,04

### INFORMÁCIE O PRODUKTE

Balenie	0,75 l (biela, šedá, báza L); 1 l (báza Z); 2,5 l (hotové odtiene, bázy)
Farebnosť	Biela, šedá (RAL 7045) Bázy L, Z Bázy tónovateľné do odtieňov podľa vzorkovníkov NCS, RAL a mnohých ďalších.
Výdatnosť v jednej vrstve (m <sup>2</sup> /l)	10
Konečný vzhľad	matný

**BEZPEČNOSTNÉ OPATRENIA**

Uchovávajte mimo dosahu detí. Ak je potrebná lekárska pomoc, majte k dispozícii obal alebo etiketu výrobku. Zneškodnite obsah a nádobu v súlade s miestnymi, oblastnými, národnými a medzinárodnými predpismi. Obsahuje 2,4,7,9-tetramethyldec-5-yne-4,7-diol a 1,2-benzizotiazol-3(2H)-ón. Môže vyvolať alergickú reakciu.

**VOC:**

IIA/i. Jednozložkové špeciálne náterové hmoty.  
Limitní hodnoty EU: 140 g/l (2010).  
Tento výrobok obsahuje maximálne 100 g/l VOC.

Zvyšky výrobku: O 08 01 12 Odpadové farby a laky iné ako uvedené v 08 01 11.  
Obaly čisté: O 15 01 06 Zmiešané obaly.  
Použitý a riadne vyprázdnený obal odovzdajte na zberné miesto obalových odpadov určené obcou.

Prípadné ďalšie podrobnejšie informácie nájdete v Bezpečnostnom liste k výrobku na [www.balakryl.sk](http://www.balakryl.sk).

**OSTATNÉ INFORMÁCIE**

Informácie poskytnuté v tomto technickom liste sú zostavené na základe laboratórnych poznatkov a našich odborných skúseností tak, aby pri použití výrobku boli dosahované čo najlepšie výsledky na profesionálnej úrovni. Za škody spôsobené nesprávnym použitím výrobku alebo jeho nevhodným výberom nepreberáme žiadnu zodpovednosť. Preto užívateľovi odporúčame naše materiály na vlastnú zodpovednosť odborne a remeselne správne vyskúšať, či sú vhodné na predpokladané použitie za daných podmienok v objekte. Tento technický list stráca svoju platnosť vydaním novelizácie. Výrobca si vyhradzuje právo možných neskorších zmien a doplnkov.

Dátum poslednej revízie: **11/2024**

**SKLADOVANIE**

Skladujte na suchom, dobre vetranom mieste pri teplote +5 až +35 °C.

Po použití obal dôkladne uzavrite a uložte.

Prepravujte vo zvislej polohe, aby nemohlo dôjsť k úniku produktu.

Chráňte pred mrazom!

Tento výrobok si pri predpísanom spôsobe skladovania v uzavretom obale uchováva úžitkové vlastnosti minimálne do dátumu uvedeného na obale (3 roky od dátumu výroby).