



BALAKRYL®

EXTERIÉR
INTERIÉR

ANTIKOR

ZÁKLADNÁ ANTIKORÓZNA FARBA



PROTI HRDZI



VYNIKAJÚCA
PRIĽNAVOSŤ



VÝBORNÁ KRYCIA
SCHOPNOSŤ

VLASTNOSTI

- Výborná priľnavosť a ľahká pretierateľnosť
- Vysoká výdatnosť
- Dlhodobá antikoročná ochrana
- Rýchloschnúca a bez zápachu



POUŽITIE

Vodou riediteľná akrylátová farba na základné nátery kovov, určená na nové aj renovačné základné nátery najmä pozinkovaného (aj nezoxidovaného) železného alebo oceľového plechu, hliníka, nerezovej ocele, medi, zinku, liatiny, galvanizovaných povrchov a ďalších cementovláknitých materiálov, skla, a PVC v interiéri a exteriéri. Farba je vhodná na strechy, odkvap, opláštenia, potrubia, kovové ploty, oceľové konštrukcie, liatinové odliatky, vráta, zábradlie, nábytok, predpripravené kovové obkladové panely, strojné diely, betónové povrchy a pod. Je možné ju použiť pod vodou riediteľné aj syntetické vrchné nátery. Náter má výbornú priľnavosť aj k podkladom, ktoré boli predtým ošetrené syntetickým, chlór-kaučukovým, epoxidovým alebo akrylátovým systémom.

vale 6 hodín. Aplikujte štetcom, valčekom alebo striekaním. Náter je možné dokončiť vrchnými vodou riediteľnými (z rady Balakryl UNI, RADET a pod.) alebo syntetickými farbami.

Teplota podkladu a okolia nesmie klesnúť pod 10 °C. Relatívna vlhkosť vzduchu by nemala byť vyššia než 75 %. Aplikáčne zariadenie, náradie a pomôcky je potrebné po skončení práce ihneď umyť vodou.

Náradie pre aplikáciu: štetec so zmesou prírodných a syntetických štetín, valček mikrovláčno, velur, pneumatiké striekanie, vysokotlaké bezvzduchové striekanie.

Pneumatiké striekanie: Riedenie max. 5 % vody
Tryska 1,8 - 2,2 mm
Tlak vzduchu 0,3 - 0,4 MPa

Pneumatiké striekanie: Riedenie 0 - 2 % vody



PRÍPRAVA PODKLADU

Všetky podklady musia byť pevné, suché, hladké, čisté, zbavené vosku a mastnôt. Kvalita a životnosť náteru závisí od stupňa očistenia a odmastenia povrchu. Prípravu podkladu je možné vykonávať otryskávaním (stupeň očistenia Sa 2 ½ veľmi dôkladné otryskávanie) alebo dôkladným ručným alebo mechanizovaným (oceľová kefa - stupeň očistenia St 3 veľmi dôkladné ručné a mechanizované čistenie, St 2 dôkladné ručné a mechanizované čistenie).

Staré nátery: Dobré priľnavé nátery odmastite a dobre očistite oceľovou kefou alebo brúsnyim papierom. Zle priľnavé nátery odstráňte až na podklad.

Oceľ: Otryskávanie alebo dôkladné ručné a mechanizované čistenie.

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

Pozinkovaná oceľ: Alkalické odmastenie, príp. jemné fosfátovanie - následne urobíť dôkladný oplach vodou (na povrchu nesmú zostať zvyšky vo vode rozpustných solí).



DOBA SCHNUTIA

Pri teplote 20 °C a rel. vlhkosti 50 %.

Suchý na dotyk: po 2 hodinách

Pretierateľný: po 6 hodinách

Nižšia teplota a vyššia vlhkosť vzduchu spomaľujú zasychanie



BEZPEČNOSŤ PRI PRÁCI A EKOLÓGIA

Pri nadýchaní premiestnite postihnutého na čerstvý vzduch. Zasiahnutú pokožku umyte vodou a mydlom. Oči v prípade zasiahnutia vymývajte 10-15 min prúdom vody. Pri náhodnom požití a zasiahnutí očí vždy nevyhnutne vyhľadajte lekára. Nevyvolávajte zvracanie! **H411** Toxický pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami. **P101** Ak je potrebná lekárska pomoc, majte k dispozícii obal alebo etiketu výrobku. **P102** Uchovávať mimo dosahu detí. **P273** Zabráňte uvoľneniu do životného prostredia **P391** Zozbierajte uniknutý produkt. **P501** Zneškodnite obsah a nádobu v súlade s miestnymi, oblastnými, národnými a medzinárodnými predpismi. Náter nie je určený na priamy kontakt s potravinami a pitnou vodou. Pri zachovaní bežných pravidiel osobnej hygieny náter nepredstavuje žiadne riziko.

A/i, maximálna hraničná hodnota obsahu VOC je: **140 g/l** (2010); tento výrobok obsahuje maximálne **140 g/l** VOC v stave pripravenom na použitie.



APLIKÁCIA A ODPORÚČANÉ PRACOVNÉ PROSTRIEDKY

Obsah pred aplikáciou dôkladne rozmiešajte (nevmiešať vzduchové bubliny). Farbu nanášajte na upravený podklad v 2 vrstvách v inter-



TECHNICKÉ ÚDAJE

Krycia schopnosť: 1 (výborná)
Hustota produktu: 1,46 g.cm³
Obsah nerprchavých látok – sušiny: max. 56 % obj.
Obsah organických rozpúšťadiel: max. 0,09 kg/kg produktu

INFORMÁCIA O PRODUKTE

Balenie: 0,7 kg; 2,5 kg
Farebné odtiene: 0100 - biely, 0853 - červenohnedý, 0108 sivý
Konečný vzhľad: matný
Výdatnosť: 8 - 10m²/kg v 1 vrstve, výdatnosť je závislá od stavu podkladu a spôsobu aplikácie.
Doba spotreby: 2,5 roka



Obsahuje: Fosforečnan zinočnatý (CAS: 7779-90-0). Podrobnejšie informácie nájdete v Karte Bezpečnostných údajov k výrobku, ktorý je k dispozícii na vyžiadanie alebo na stiahnutie na www.balakryl.sk.
Zvyšky výrobku: O 08 01 11 Odpadové farby a laky obsahujúce organické rozpúšťadlá alebo iné nebezpečné látky. **Obaly čisté: O 15 01 06** Zmiešané obaly. **Obaly znečistené:** Výrobky likvidujte cez firmu autorizovanú na likvidáciu odpadu. Likvidácia tohto výrobku, roztokov a akýchkoľvek vedľajších produktov musí spĺňať zásady ochrany životného prostredia a legislatívy na likvidáciu odpadu, ako aj vyhovieť akýmkoľvek požiadavkám miestnej legislatívy. Odpadové obaly by sa mali recyklovať. Spaľovanie alebo skládkovanie by sa malo zvažovať len vtedy, keď recyklovanie nie je realizovateľné. **UN 3082; Trieda nebezpečnosti :9, Obalová skupina III.**



PRÍLOHY



0100 biely



0108 sivý



0853 červenohnedý



SKLADOVANIE

Skladujte na suchom, dobre vetranom mieste pri teplote +5 až +35 °C. Po použití obal dôkladne uzavrite a uložte. Prepravujte v zvislej polohe, aby nemohlo dôjsť k úniku produktu. Výrobok si uchováva svoje úžitkové vlastnosti v pôvodnom neotvorenom **obale minimálne do dátumu uvedeného na obale.**

Chráňte pred mrazom!



OSTATNÉ INFORMÁCIE

Informácie poskytnuté v tomto technickom liste sú zostavené na základe laboratórnych poznatkov a našich odborných skúseností s cieľom, aby pri použití výrobku boli dosahované čo možno najlepšie výsledky na profesionálnej úrovni.

Za škody spôsobené nesprávnym použitím výrobku či jeho nevhodným výberom nepreberáme nijakú zodpovednosť. Preto odporúčame užívateľovi odborne a remeselne správne naše materiály vyskúšať na vlastnú zodpovednosť, či sú vhodné k predpokladanému použitiu za daných podmienok v objekte.

Tento technický list stráca svoju platnosť vydaním jeho novelizácie. Výrobca si vyhradza právo možných neskorších zmien a doplnkov.

Sledujte aktualizácie Technického listu na www.balakryl.sk.

Dátum poslednej revízie 2/2017