

# BAKRYLEX EMAIL UNIVERZÁL

Vodouředitelná barva na dřevo i kov

Stránka číslo: 01



## Charakteristika a použití

Vodouředitelná, univerzální krycí matná nebo lesklá barva pro vnitřní i venkovní nátěry dřeva, dřevotřísky, zdiva, papíru, kovu apod. Výborně kryje a odolává povětrnostním vlivům. Při použití k venkovním nátěrům se jejich obnova předpokládá po 3–5 letech. Splňuje podmínky ČSN EN 71-3, část 3: Bezpečnost hraček. Migrace určitých prvků. Vykazuje odolnost proti oděru za mokra - měřeno dle ČSN EN ISO 11998 - třída 1. (klasifikace dle EN 13300). Barva není vhodná pro objekty s trvale vlhkým prostředím.

## Oblast použití

Podklad: dřevo, dřevotříska, zdivo, kov  
Prostředí: interiér, exteriér

## Odstíny

Vyrábí se jako matná nebo lesklá barva v odstínech podle speciálních vzorkovnic, případně se jako báze do požadovaných odstínů probarvuje v tónovacích systémech TELURMIX a BALMIX.

## Parametry nátěrové hmoty

### BAKRYLEX EMAIL MAT

Výtoková doba F6	min. 70 sec.
Obsah netěkavých látek	min. 45%
Číslo lesku	max. 20
Objemová hmotnost	1,20 - 1,24 g/cm <sup>3</sup>

### BAKRYLEX EMAIL MAT BÁZE A, BÁZE B, BÁZE C

Výtoková doba F6	min. 50 sec.
Obsah netěkavých látek	min. 43%
Číslo lesku	max. 20
Objemová hmotnost báze A	1,20 - 1,24 g/cm <sup>3</sup>
Objemová hmotnost báze B	1,15 - 1,19 g/cm <sup>3</sup>
Objemová hmotnost báze B	1,17 - 1,21 g/cm <sup>3</sup>

### BAKRYLEX EMAIL LESK

Výtoková doba F6	min. 70 sec.
Obsah netěkavých látek	min. 30%
Číslo lesku	min. 70
Objemová hmotnost	1,24 - 1,28 g/cm <sup>3</sup>

### BAKRYLEX EMAIL LESK BÁZE A, BÁZE B, BÁZE C

Výtoková doba F6	min. 50 sec.
Obsah netěkavých látek	min. 43%
Číslo lesku	min. 70
Objemová hmotnost báze A	1,24 - 1,28 g/cm <sup>3</sup>
Objemová hmotnost báze B	1,04 - 1,08 g/cm <sup>3</sup>
Objemová hmotnost báze B	1,07 - 1,11 g/cm <sup>3</sup>



<b>VOC</b>	<b>BAKRYLEX EMAIL MAT</b>
	Kategorie: A/d Maximální prahová hodnota obsahu těkavých látek v g/l od 1. 1. 2010: 130 Maximální obsah těkavých látek ve stavu připraveném k použití v g/l: 52
	<b>BAKRYLEX EMAIL LESK</b>
	Kategorie: A/d Maximální prahová hodnota obsahu těkavých látek v g/l od 1. 1. 2010: 130 Maximální obsah těkavých látek ve stavu připraveném k použití v g/l: 66
<b>Vydatnost</b>	6 až 8 m <sup>2</sup> /kg v jedné vrstvě.
<b>Ředění</b>	Voda.
<b>Příklad nátěrového postupu</b>	Savé podklady je nutné předem napustit vhodným penetračním prostředkem REMAL, BARLET nebo SOICRAT. Penetrujte, dokud povrch saje. Dřevo je vhodné předem opatřit základním nátěrem BAKRYLEX PRIMER. Kovy je nutné odrezit, odmastit a opatřit vhodným základním antikoročním nátěrem. Před použitím obsah důkladně rozmíchejte. Barvu můžete přičistit malým množstvím čisté vody. Nanáš se štětcem, stříkáním nebo válečkem ve 2–3 vrstvách při teplotě 10–25 °C. Časový interval mezi jednotlivými nátěry je min. 4 hodiny.
<b>Způsob aplikace</b>	Štětce, váleček, stříkání.
<b>Manipulace</b>	Při práci dodržujte základní hygienická pravidla. Výrobek není určen k nátěrům přicházejícím do přímého styku s požívatiny, krmivem a pitnou vodou. Uchovávejte mimo dosah dětí. Necítíte-li se dobře, vyhledejte lékařskou pomoc. Výrobek je ošetřen biocidem. Obsahuje reakční směs : 5-chlor-2-methylisothiazol-3(2H)-on [číslo ES 247-500-7] a 2-methylisothiazol-3(2H)-on [číslo ES 220-239-6] (3:1). Může vyvolat alergickou reakci.
<b>Skladovatelnost</b>	Výrobek si uchovává užité vlastnosti 5 let od data výroby, v původním neotevřeném obalu. Skladujte v suchém skladu při teplotě 5 až 25 °C.
<b>Likvidace obalů a odpadů</b>	Použitý, řádně vyprázdňený obal odevzdejte na sběrné místo obalových odpadů. Obaly se zbytky výrobku odkládejte na místě určeném obcí k odkládání nebezpečných odpadů nebo předejte osobě oprávněné k nakládání s nebezpečnými odpady. Dále viz bezpečnostní list výrobku.

Tyto údaje jsou údaji orientačními a jejich přesnost je ovlivněna vlastnostmi různých materiálů a nepředpokládanými vlivy při zpracování. Zpracovatel – aplikátor nese odpovědnost za správné použití výrobku podle návodu k použití a za správnou aplikaci nátěrového systému, tj. musí vždy zhodnotit všechny podmínky aplikace a zpracování, které by mohly ovlivnit konečnou kvalitu povrchové úpravy. Proto doporučujeme zpracovateli provést vždy zkoušku na konkrétní pracovní podmínky a druh aplikovaného povrchu. Výše uvedené údaje jsou údaji, které ovlivňují konkrétní pracovní podmínky, a proto nezakládají právní nárok. Informace nad rámec tohoto katalogového listu je třeba konzultovat s výrobcem. Výrobce si vyhrazuje právo na změnu v katalogových listech bez předchozího upozornění.