



## KOALA



Extraumývateľná, vodouriediteľná náterová hmota s hodvábnym leskom. Extrabiela s vynikajúcimi krycími vlastnosťami. Účinne maskuje drobné povrchové nedokonalosti, stopy a opravy. Je to univerzálna a viacúčelová farba vhodná na aplikáciu aj na drevo a tapety (vhodne pripravené). Veľmi ľahko sa aplikuje, vhodná pre profesionálov, ako aj domácich majstrov.

### Fyzikálne vlastnosti a technické parametre

<b>Vzhľad</b>	matný
<b>Zloženie</b>	pojivo na báze emulzie akrylových živíc
<b>Špecifická hustota</b>	1,53 ± 0,03 g/cm <sup>3</sup> pri 20 °C
<b>Viskozita</b>	18500 ± 1500 cP (G6 V10 pri 20 °C)
<b>Sušina</b>	60,9 ± 0,5 %
<b>Odolnosť voči vode</b>	vynikajúca > 5000
<b>Priepustnosť pre vodné pary</b>	vyšoká
<b>Odolnosť voči zásadám</b>	odolný
<b>Zachytávanie nečistôt</b>	nízke
<b>Farba</b>	biela, môžete tónovať podľa vzorkovníka, použite tónovací systém Boero.

### Aplikačné údaje

<b>Nástroje</b>	štetec, valček
<b>Schnutie</b>	pretierateľná po 6 hod. (doba schnutia sa môže predlžovať s nižšou teplotou a vyššou vlhkosťou)
<b>Výdatnosť</b>	14 – 15 m <sup>2</sup> /l v jednej vrstve, (závisí od nasiakavosti povrchu)
<b>Riedenie (báza BC)</b>	štetec: 40 % vody – 1. náter 30 % vody – 2. náter valček: 25 - 35 % vody
<b>Riedenie (bázy BZ – BY)</b>	max. 10 % vody
<b>Povrchy</b>	omietka, sadrokartón, vlákniť cement, hotové omietky, vhodne pripravené tapety a drevo



## Pracovný postup

### Príprava povrchu

povrch by mal byť pevný, suchý, čistý a konzistentný, bez nečistôt, mastnoty a pod. Od-lupujúce sa časti steny alebo skriedovateľé staré nátery musia byť odstránené a očistené kefou alebo brúsením. Nedokonalosti a trhliny vytmelené (napr. tmelom BOEROSTUCCO).

	Nový podklad	Podklady zo starých farieb na vodnej báze (mierne skriedovateľé)	Podklady zo starých farieb na vodnej báze (umývateľné, súdržné)
Základ	IDROACRIL alebo FONDO 2000 <b>1 náter</b>	IDROACRIL alebo FONDO 2000 <b>1 náter</b>	–
Konečný náter	KOALA <b>2 nátery</b>	KOALA <b>2 nátery</b>	KOALA <b>2 nátery</b>

V prípade, že sa druhá vrstva aplikuje po 72 hodinách, je vhodné povrch pred aplikáciou prebrúsiť.

## Bezpečnostné opatrenia a likvidácia

Zmes nie je považovaná za nebezpečnú.

Nespracovávať pri teplote nižšej ako 5 °C alebo vyššej ako 30 °C a pri relatívnej vlhkosti vyššej ako 85 %. Neaplikovať pri kondenzácii vody a pri priamom slnečnom žiarení. Skladujte na chladnom mieste a chráňte pred mrazom.

Likvidovať v súlade s miestnymi zákonmi a predpismi o odpadoch. Zabráňte úniku do kanalizácie alebo vodných tokov. Zatriedenie podľa katalógu odpadov: 08 01 20 – Vodné suspenzie obsahujúce farby alebo laky iné ako uvedené v 08 01 19.

Informácie v tomto technickom liste sú uvedené na základe praktických skúseností a testovaní. Podmienky alebo metódy manipulácie, skladovania, použitia alebo likvidácie výrobku sú mimo našu zodpovednosť.



### RENOJAVA s.r.o.

Jána Pavla II. 14495/1A  
080 01 Prešov  
Slovensko  
renojava@renojava.sk

www.renojava.sk

### Predajňa

Jána Pavla II. č. 1A  
080 01 Prešov  
Tel.: +421 905 941 984  
predajna@renojava.sk

Otváracie hodiny:  
Po – Pi: 8:00 – 16:30  
So: 8:00 – 12:00 (apr. - okt.)

### Odborné informácie

Tel.: +421 918 452 500  
produkty@renojava.sk

www.renojava.sk

aktualizované októbra 2023