

# Baumit BioKalkColor

## Jednosložková minerální barva na bázi vápna



- **Ekologický minerální nátěr**
- **Vysoce paropropustná, eliminuje vznik plísní**
- **Vhodná na vápenné a sanační omítky**

<b>Výrobek</b>	Jednosložkový minerální barevný nátěr na vápenné bázi, velmi dobře zpracovatelný, s vysokou kryvostí. Pro použití v interiéru, ekologický, v kvalitě E.L.F.
<b>Složení</b>	Vápno, minerální plniva, aditiva, voda.
<b>Vlastnosti</b>	Vysoká přilnavost k obvyklým minerálním podkladům, vysoká kryvost, bělost, vysoce paropropustný, snadno zpracovatelný, zvyšuje odolnost proti plísním, pozitivně reguluje klima v interiéru.
<b>Použití</b>	Pro všechny obvyklé povrchy stěn a stropů v interiéru, obzvláště v citlivých prostorech bytových staveb, domovů pro seniory, v mateřských školkách, lékařských ordinacích a nemocnicích. Pro historické a památkově chráněné objekty také i v exteriéru.
<b>Technické údaje</b>	Stupeň lesku: matný Ekvivalentní difúzní tloušťka Sd: ≤ 0.05 m

	14 l
Spotřeba	cca 0.25 l/m <sup>2</sup> při dvou nátěrech
Vydatnost	cca 56 m <sup>2</sup> /kbelík

<b>Kontrastní poměr (kryvost):</b>	třída 2 při 7 m <sup>2</sup> / l dle EN 13300
<b>Klasifikace podle lesku:</b>	tupě matný
<b>Odolnost proti otěru za mokra:</b>	třída 3
<b>Hustota:</b>	cca 1,35 kg/l
<b>Podíl organických látek:</b>	<5 %
<b>Obsah VOC:</b>	max. 0,3 g/l

\*/ Spotřeba stanovena pro m<sup>2</sup> jemného, hladké asvislého podkladu. Souvisí též se specifickými vlastnostmi podkladu (např. nasákavostí, hrubostí, členitostí apod.) a klimatickými vlivy (např. teplota, vlhkost vzduchu apod.). V závislosti na konkrétních podmínkách doporučujeme stanovit přesnou spotřebu předem na referenční ploše.

Uvedené ukazatele jsou průměrné hodnoty. Vzhledem k použití přírodních surovin se mohou u dílčích dodávek lišit, aniž by byla ovlivněna jakost nebo vlastnosti výrobku.

<b>Způsob dodání</b>	kbelík 14 l, 1 paleta = 24 kbelíků = 336 l
<b>Skladování</b>	V suchu, chladnu, bez mrazu a v uzavřeném balení 24 měsíců.
<b>Zajištění kvality</b>	Průběžná kontrola podnikovými laboratořemi a státem určenými zkušebnami.

<b>Bezpečnostní pokyny</b>	Podrobná klasifikace dle Chemického zákona (v souladu s článkem 31 a přílohou II Nařízení Evropského parlamentu a Rady č. 1907/2006 ze dne 18.12.2006) je uvedena v bezpečnostním listu výrobku, který je k dispozici na <a href="http://www.baumit.cz">www.baumit.cz</a> , anebo na vyžádání u výrobce.
<b>Podklad</b>	Podklad musí vyhovovat platným normám, musí být čistý, suchý, soudržný, únosný, nezmrzlý, bez uvolňujících se částic, zbavený prachu, nátěru, zbytků odformovacích prostředků a solných výkvětů. Musí být dostatečně drsný, suchý a rovnoměrně nasáklý. Nesmí být vodoodpudivý. Nevhodné pro plastové, dřevěné a kovové podklady.
<b>Příprava podkladu</b>	Ověřit soudržnost stávajících vrstev. Nesoudržné (např. křehké barvy) a separační (např. odbedňovací přípravky) vrstvy musí být odstraněny. Sillně nebo nerovnoměrně nasáklé povrchy upravit přípravkem Baumit SanovaPrimer.
<b>Zpracování</b>	Obsah kbelíku před nanášením důkladně promíchat, nanášet malířskou štětkou. <b>Skladba nátěru:</b> 1-2 nátěry s ředěním max. 5-10 % (dle výchozí konzistence). Po cca 12 hodinách (při teplotě +20 °C a 65% rel. vlhkosti vzduchu) nátěr povrchově zasychá a je přetíratelný. Proschlý a zatížitelný je nátěr po cca 2 dnech. <b>Tónování:</b> 62 odstínů dle vzorníku Baumit Life
<b>Upozornění a všeobecné pokyny</b>	Teplota vzduchu, materiálu ani podkladu nesmí během zpracování a zrání klesnout pod +5 °C. Okolí natíraných ploch, zejména sklo, keramiku, obklady, lakované povrchy, přírodní i umělý kámen, břidlice a kovy chránit, např. zakrytím. Případné odstříky ihned omýt vodou. Bezpečnostní pokyny: Uchovávejte mimo dosah dětí. Nevdechujte výpary ani mlžné rozstříky. Během zpracování a schnutí zajistěte důkladné větrání. Při práci nejezte, nepijte ani nekuřte. Vzhledem k alkalitě výrobku používejte ochranné brýle. Při zasažení očí ihned důkladně vyplachujte vodou. Při potřísnění pokožky ihned důkladně omývejte vodou.

Tento technický list, poskytovaný v rámci naší podpory zákazníkům a zpracovatelům, byl vytvořen na základě našich vlastních zkušeností a aktuálního stavu vývoje vědy a techniky. Zde uvedené postupy a doporučení představují v obecném smyslu optimální a bezpečná, avšak právně nezávazná řešení, nezakládající smluvní vztah ani dodatečné závazky z kupní smlouvy. Rovněž nezbavují zpracovatele zodpovědnosti za prověření vhodnosti tohoto výrobku k zamýšlenému použití v konkrétních podmínkách.