

Baumit KlimaColor

Клима премаз



- Силикатна боја
- Висока паропропустливост
- Ја регулира станбената клима

Производ Baumit KlimaColor е силикатна боја, паропропустна со одлична покривност. Има многу малку мирис, без органски испарливи материји и без растворувачи (E.L.F.) и без конзерванси. Спремна боја за употреба, може да се нанесе со ваљак, четка или машински. Достапна во Baumit Life нијансите кои што завршуваат со 7-9

Состав Калиумово водено стакло, минерални полнила, бели и обоени минерални пигменти, адитиви и вода.

Својства Не е штетна за животната околина и со слаб мирис, добра покривност и исклучително паропропустна, Класа на мокра абразија 3 во склад со EN 13300. Можно е тонирање во пастелните тонови. Ниска емисија и без растворувачи.

Аплицирање Висококвалитетна боја за внатрешни ѕидови и плафони. Посебно подготвена како би ги исполнила сите својства на Клима производите (како што се Baumit KlimaWhite, Baumit KlimaFino или Baumit KlimaDekor). Погодна и за обнова на стабилни минерални премази и во системот за реновирање на историски објекти.

Технички податоци	покривна моќ:	Klasse 2
	класа на мокро бришење:	Klasse 3
	μ-вредност:	са. 5 - 10
	густина:	са. 1.55 kg/dm ³
	pH-вредност:	са. 10
	бои:	Life - KlimaColor (7-9)

	KlimaColor 14l
потрошувачка	са. 0.25 l/m ² за два слоја
принос	са. 20 m ² /канта



Облик на испорака Канта 14 l, 1 палета = 32 канти = 448 l

Складирање 12 месеци на суво и на дрвени палети заштитено од мрзнење и сончеви зраци.

Гаранција за квалитет Внатрешен надзор преку нашите фабрички лаборатории

Класификација според Законот за хемиски супстанции Деталната класификација по законот за хемикалии можете да ги видите во безбедносниот лист со податоците за сигурност на материјалот (во склад со членот 31 и прилогот II одредба бр. 1907/2006 Европскиот Парламент и совет од 18.12.2006.) кој може да се превземе на страната www.baumit.com или да го побарате во Баумит.

Подлога	<p>Подлогата мора да биде сува, незамрзната, без прашина, вливлива, рамна, носечка и без нестабилни делови. Производот е прикладен за следните подлоги:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ минерални малтери (пр. Баумит цементни и варово-цементни малтери); ■ бетон ; ■ цигла; ■ минерални или силикатни бои; ■ гипс картон <p>Производот не е прикладен за следните подлоги:</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ пластични и синтетички материјали ; ■ лакови, односно мрсни бои; ■ дрво; ■ метал; ■ органски бои со висока еластичност
Подготовка на подлогата	<p>Цврсти, нормални и рамномерно вливливи подлоги можат да се премачкаат без претходна обработка. Многу вливливи и порозни подлоги мораат темелно да се премачкаат со Баумит EasyPrimer. Малтер кој што содржи гипси вар, како и површините од гипс картон мораат да бидат премачкани со EasyPrimer подлогата. Ако постои опасност од пробивање на состојки од картонот или лепакот од гипс картонот, мора да се нанесе прајмер Баумит SuperPrimer.</p>
Обработка	<p>Baumit KlimaColor се нанесува со четка, ваљак или со примена на соодветна опрема за машинско нанесување. Темелно промешајте ја кантата Baumit KlimaColor.</p> <p>Во зависност од површината, првиот слој се нанесува со KlimaColor разреден со 10% чиста вода (време на сушење најмалку 12 часа).</p> <p>Горниот втор слој се нанесува со Baumit KlimaColor разреден со макс. 5% чиста вода. Споевите ги работите „мокро на мокро“ во еден потег за да не би дошло до видливи споеви.</p> <p>Машинско нанесување може да се работи со разредување од макс.10% вода. Препорачуваме употреба на млазница од 0,025 за прскање.</p>
Напомени и општи информации	<p>Температурата на воздухот, материјалот и подлогата во процесот на апликација и врзување мора да биде најмалку 7 °С.</p> <p>Прекини во работата на една површина не се дозволени.</p> <p>На нијансата и целокупниот изглед на површината влијаат подлогата, големината на површината, структурата и гранулацијата, како и типот и аголот на осветлувањето.</p> <p>Потполно иста боја може да се гарантира само во рамките на иста производна шаржа и испорака. Ако користите производ од различни шаржи, задолжително е замешување на кантите од различна шаржа една со друга пред нанесување.</p> <p>Заштита на соседни површини:</p> <p>Површините покрај завршните површини, посебно стакло, керамика, шпер плоча, клинкер, природен камен, лак, и метал мораат да бидат заштитени. Испрсканите површини мораат одма да се изијат со вода. После употреба алатот и опремата веднаш да се исчистат со вода.</p>

Писмените и усните препораки за технологијата на аплицирање дадени од нас за да му помогнат на продавачот/ апликаторот се засновани на нашето искуство и ја рефлектираат моменталната состојба на техниката во науката и практичната примена на знаењето. Сепак, се подразбира дека овие препораки не се обврзувачки. Тие не создаваат никакви правни односи или какви било дополнителни обврски во врска со договорот за продажба. Тие не го ослободуваат купувачот од обврската да ја провери соодветноста на нашите производи за предвидената намена или за сопствена употреба.