

# Baumit Metallic

## Металик премаз



- Префинет металик сјај
- Модерен дизајн
- Со голема отпорност

<b>Производ</b>	Високо квалитетен металик премаз, спремен за употреба, на дисперзивна база.	
<b>Состав</b>	Органско врзиво (чист акрилат), металик честички, адитиви, вода.	
<b>Својства</b>	Премаз отпорен на временски услови, висока механичка отпорност, водоодбивен и паропропусен.	
<b>Аплицирање</b>	Baumit Metallic е декоративен, со врвен квалитет, металик премаз и се одликува со многу добра обработливост. Тоа е боја отпорна на временски влијанија, висока отпорност на механички влијанија, интензивно ја одбива водата и овозможува паропропусност. Baumit Metallic е концентриран и може да се разблажува со вода.	
<b>Технички податоци</b>	боја:	Металик
	μ-вредност:	са. 80
	густина:	са. 1 kg/dm <sup>3</sup>
	pH-вредност:	са. 8.5
	бои:	Metallic

	Metallic 5l	Metallic 14l
потрошувачка	0.3 - 0.35 l/m <sup>2</sup> во зависност од вливливоста и рамноста на подлогата	0.3 - 0.35 l/m <sup>2</sup> во зависност од вливливоста и рамноста на подлогата



<b>Облик на испорака</b>	Канта 5 l, 1 Палета = 48 канти = 240 l Канта 14 l, 1 Палета = 32 канти = 448 l
<b>Складирање</b>	12 месеци на суво место на дрвени палети во фолија, заштитено од сончевите зраци и мрзнење.
<b>Гаранција за квалитет</b>	Внатрешен надзор преку нашите фабрички лаборатории
<b>Класификација според Законот за хемиски супстанции</b>	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 <a href="http://www.baumit.com">www.baumit.com</a> или да го побарате во Баумит.

<b>Подлога</b>	<p>Испитувањето на подлогата се прави според важечките норми. Подлогата мора да биде сува (најмалку 4 недели) без прашина, рамна и со рамномерна вливливост.</p> <p>Производот е прикладен за следните подлоги:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ минерални малтери (пр. Баумит цементни и варово-цементни малтери);</li> <li>■ бетон ;</li> <li>■ Баумит фасадни системи(КСинНТИ);</li> <li>■ минерални и органски бои со добра адхезија;</li> </ul> <p>Производот условно е погоден за следните подлоги (Нанесете тест површина!):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ материјали од гипс и вар (обратете внимание на карбонизацијата).</li> </ul> <p>Производот не е прикладен за следните подлоги:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ пластични и синтетички материјали ;</li> <li>■ лакови, односно мрсни бои;</li> <li>■ дрво;</li> <li>■ метал;</li> <li>■ органски бои со висока еластичност</li> </ul>
<b>Подготовка на подлогата</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Слабите површини да се зајакнат со Баумит MultiPrimer темелен прајмер (време на сушење пред нанесување на завршниот слој е најмалце 12 часа );</li> <li>■ Нечистите површини да се очистат, механички или со миене, со почитување на времето на сушење од мин. 2-3 дена;</li> <li>■ Подлоги заразени со алги и габи треба да се третираат со специјални производи, на пример, Баумит раствор против габи ReClean (видете го техничкиот лист за производот)</li> <li>■ Да се одстранат сите слободни лепливи бои;</li> <li>■ Оштетени или напукнати минерални површини да се санираат со нанесување на Баумитови смеси (прим. MultiWhite, DuoContact, ProContact, StarContact White, openContact) и по потреба армирајте со мрежичка Баумит StarTex.</li> </ul>
<b>Обработка</b>	<p>Пред употреба промешајте ја бојата во кантата со миксер на мала брзина.</p> <p>Подлогата може да се припреми со Baumit GranoporColor или Baumit SiliconColor во бела боја (поради подобро формирање на нијансата). Во зависност од подлогата и временските услови, бојата може да се разблаци со вода. После минимално време на чекање од 12 часа, Baumit Metallic се нанесува во 3 слоја, со помош на крзнен ваљак (должината на влакната прилагодена на потпорниот слој и начинот на обработка) или со прскалка (компресор за воздух до 10 бара) со пиштол со долен резервоар и пречник на млазница од 0,7 - 3 mm.</p> <p>Степенот на разблажување зависи од конзистенцијата и вливливоста на подлогата! За да ја прилагодите конзистенцијата на обработката, Baumit Metallic може да се разреди до max. 5% чиста вода.</p> <p>При механичко нанесување на производот Baumit Metallic, треба да се обрне внимание на константната брзина на нанесување и константна одалеченост на прскалката од површината (земајќи го во предвид ветарот!). Површината треба претходно да се нанесе во припремениот слој, а потоа да се направи завршен премаз со нанесување во круг.</p> <p><b>Важно</b></p> <p>Препорачуваме да тестирањето на аплицирањето да се изведе на репрезентативна големина, пред почеток со работа!</p>
<b>Напомени и општи информации</b>	<p>Температурата на воздухот, материјалот и подлогата за време на аплицирањето и врзувањето мора да биде најмалку 5 °C и максимално 30 °C. Фасадата би требало да биде заштитена од директно дејство на сончевата светлина, дожд и силен ветар (заштитна мрежа за скели). Високата влажност и ниските температури можат да доведат до подолго време на сушење и промена на бојата на фасадниот малтер.</p> <p>Заштита на соседни површини:</p> <p>Површините до завршната површина, особено стакло, керамика, шпер плоча, клинкер, природен камен, лак и метал мораат да бидат заштитени . Испрсканите површини мораат одма да се измијат со вода. После употреба алатот и опремата треба одма да се измијат 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.