

# Baumit KlimaFinish

## Варова глет маса за измазнување 0,2 мм



- ја подобрува внатрешната клима и е со висока парапропусност
- готова за обработка и мазна површина
- без штетни материи и отпорна на појава на мувла

<b>Производ</b>	Пастозна, природно бела, варова смеса за внатрешна употреба за мазни површини. Не содржи загадувачи, растворувачи и конзерванси.
<b>Состав</b>	Минерални врзива, природна бела вар, адитиви, вода.
<b>Својства</b>	Природна бела варова маса за изработка на висококвалитетни глетувани површини. Благодарение на неговите одлични својства, придонесува за регулирање на внатрешната клима и го намалува количеството на штетни материи во внатрешните простории. Високо парапропустна, лесно обработлива маса за рачно и машинско изведба.
<b>Аплицирање</b>	Варова маса за изработка на совршено мазни површини на варови (пр. Baumit KlimaWhite, Baumit KlimaUni, Baumit KlimaPerla) и варово-цементни малтери или директно на бетон. Масата е исто така погодна за гипсени плочи. Не е погоден како подлога за обложување
<b>Облик на испорака</b>	Канта 20 кг, 1 палета = 24 канти = 480 кг
<b>Складирање</b>	Во сува, темна просторија во затворено пакување 6 месеци.
<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>Подготовка на подлогата</b>	Припрема на подлогата Песокливите површини да се зацврстат со соодветни средства, на пример Бнаумит KlimaPrimer, време на чекање минимум 14 дена <sup>1)</sup> или Баумит MultiPrimer, примена после минимум 12 часа <sup>1)</sup> Растворените средства на бетонот отстранете ги со пара или со посебни средства. Механички отстранете ги неврзаните и истрошените премази. Оштетените, односно испукани минерални подлоги со пукнатини поправете ги со помош на соодветни смеси на пример Баумит KlimaPerla, по потреба зацвртете ги со помош на рабиц мрежа Баумит StarTex. Подлогата мора да ги исполнува важечките стандарди, мора да биде носечка, цврста, сува, незамрзната, без прашина и честички што се одвојуваат. Подлогата не смее да биде водоотпорна. Сите пукнатини мора претходно да се полнат со соодветен материјал. Не нанесувајте Baumit KlimaFinish на свежа или незрела гипсена површина (на пр. електричен гипс). Варова и Варово цементен малтер и маса Пример: Баумит KlimaWhite, Баумит KlimaUni, Баумит KlimaPerla, Баумит MPI 25, Баумит MPI 25, итн. Технолошките изведби погледнете ги пред нанесување во одредени технички листови. Бетон Пополнете ги нерамномерноста и пукнатините во подлогата со соодветен материјал, на пр. со користење на Баумит KlimaPerla (нов слој по мин. 7 дена <sup>1)</sup> ) Гипсени плочи Подготовка на подлогата: 2x Баумит подлога за затворање.

## Обработка

Непосредно пред нанесување, добро измешајте ја содржината на кофата со електричен мешалка со мала брзина. **Рачно:** Масата Баумит KlimaFinish нанесете ја со нерѓосувачка глетарка и пуштете ја да отстои (во зависност од временските услови околу 2 часа<sup>1)</sup>). Потоа нанесете еден слој од смесата со помала конзистентност и нежно измазнете (не додавајте вода за време на измазнување).

### Механички:

Испрскајте ја измешаната маса на подлогата со соодветен уред за малтерисување (на пр. Strob! Strobot 401S, PFT Ritmo, PFT Swing, PFT N2, итн.), Нанесете со нерѓосувачки глетарка и оставете. По стврднување (во зависност од временските услови околу 2<sup>1)</sup>) нанесете друг слој со потенка конзистентност и нежно измазнете (не додавајте вода за време на измазнување). Нанесете во дебелина од 1-3 мм, оптимална дебелина 2-3 мм. Површината на масата Баумит KlimaFino непотребно е да се шмиргла. Останатите слоеви нанесете ги на добро исушена површина од масата, пред нанесување препорачливо е да се почека минимум 5 дена<sup>1)</sup>. Не ја обложувајте површината! За подобра регулација на внатрешната клима пожелно е да се користи боја за внатрешност Баумит KlimaColor или варовна односно силикатна внатрешна боја.

<sup>1)</sup> Важи за температури од 20 ° C и релативна влажност ≤ 60%. Пониските температури и повисоката влажност значително ги продолжуваат технолошките времиња на чекање.

## Напомени и општи информации

Температурата на воздухот, материјалот и подлогата мора за време на обработката и процесот на сушење да биде минимум +5 ° C и не над +30 ° C. Дозволена е само употреба на чиста вода (од чешмата). За да се зачуваат посебните својства на производот, не смее да се меша со други производи. Не е дозволено директно загревање на применетата маса. Во случај на употреба на уреди за греење, особено грејачи на гас, неопходно е да се обезбеди доволна попречна вентилација на просторијата.

---

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.