



Baumit CrystalTop Fine

Предности

- минерален завршен малтер
- за фасадата
- највисок отпор



Производ

Готов за употреба, пастозен, минерален завршен малтер со својства против сивење за исклучително издржлива фасада. CrystalSet се состои од две компоненти: подготвена подлога - CrystalActivator и подготвен завршен малтер - CrystalTop. За да се обезбеди функционалноста на CrystalSet, завршниот малтер - CrystalTop секогаш мора да се користи со специјалната подлога - CrystalActivator. Тестирано според EN 15824 и во системот според EAD 040083-00-0404.

Состав

Минерално врзивно средство, полимерна дисперзија, минерални полнила, бел пигмент, вода, згуснувач, средство против пена, дисперзант.

Својства

- CrystalSet (специјален прајмер CrystalActivator + завршен слој CrystalTop)
- CrystalEffect (против прашина и сивкање)
- Минерал
- Максимална пропустливост
- Исклучително издржлив фасаден слој

Аплицирање

Иновативен систем за завршен малтер за композитни системи за топлинска изолација Baumit, како и минерални малтери и полнила.

Технички податоци

Производ	
реакција на оган:	A2
боја:	Лахроса
атхезиона јакост:	≥ 3 MPa
густина:	прибл. 1.85 kg/dm^3
sd-вредност:	< 0.1
μ -вредност:	< 50
V-Вредност:	V1
VOC: EU- гранична вредност:	40 g/l
VOV- актиелна вредност:	$< 40 \text{ g/l}$

потрошувачка	од 2 kg/m^2
--------------	-----------------------



Облик на испорака Канта 25 кг, 1 палета = 32 кофи = 800 кг

Складирање Чувајте на ладно место, заштитено од мраз и затворено 12 месеци. Консумирајте во рок од 14 дена од отворањето на кутијата. Заштитете од собни температури над 35°C и под 5°C, како и од директна сончева светлина.

Гаранција за квалитет Внатрешен надзор преку нашите фабрички лаборатории

Подлога Подлогата мора да биде чиста, сува, без мраз, без прашина, вливлива, без ефлоресценција, носивост и без лабави честички.

Погодно:

- На минерални подлоги, на пр., основни премази и полнила Baumit

Не е погодно за:

- Пластика и смоли
- Бои и маслени филмови
- Дамка
- Варовни малтери и премази
- Дрво и метали

Подготовка на подлогата

- Израмнете ги површините со висока или нерамномерна апсорпција со Baumit MultiPrimer.
- Консолидирајте ги кредастите или површините што се шмирглаат со Baumit SanovaPrimer (видете го техничкиот лист на производот).
- Механички отстранете ја синтеруваната кожа.
- Отстранете ги остатоците од масло од оплата од бетон со топла пара или средство за отстранување на масло од оплата, или со шмирглање.
- Искриете ги контаминираниите површини.
- Третирајте ги површините заразени со алги и/или габи со специјално средство (на пр., Baumit FungoFluid). Отстранете ги слабо лепливите, изветвени премази.
- Оштетените или испукани минерални површини премачкајте ги со кит (на пр., Baumit KlebeSpachtel) и, доколку е потребно, зајакнете ги со текстилна стаклена мрежа Baumit.

Покрај претходните третмани наведени овде, сите подлоги секогаш мора да бидат премачкани со Baumit CrystalActivator (време на сушење: најмалку 24 часа). Подлогата мора да се стврдне и исуши.

Обработка

Структура на премазот:

- Нанесете 1 слој Baumit CrystalActivator рамномерно и целосно.
- Откако Baumit CrystalActivator ќе се исуши најмалку 24 часа, нанесете 1 слој Baumit CrystalTop.

Baumit CrystalActivator темелно се меша со мешалка со мала брзина пред нанесување и не смее да се разредува. Нанесете го Baumit CrystalActivator рамномерно и целосно со валјак или четка од јагнешка кожа. Baumit CrystalTop темелно се меша со миксер пред нанесување и не смее да се разредува пред употреба.

Завршниот слој се нанесува на целата површина со мистрија од не'рѓосувачки челик или се испрска со соодветен завршен слој, се измазнува до големината на зрната и се измазнува веднаш по нанесувањето со пластична пловка. Не мешајте со други материјали за премаз. Работете рамномерно и без прекин.

Напомени и општи информации Температурата на воздухот, материјалот и подлогата мора да биде најмалку +5°C за време на нанесувањето и процесот на стврднување.

Заштита од временски услови: Заштитете ја фасадата од директна сончева светлина, дожд или силен ветер (на пр., користејќи соодветни мрежи за заштита од скелиња). Високата влажност и/или ниските температури (на пр., доцна есен) можат значително да го зголемат времето на сушење и да предизвикаат нееднакви промени на бојата. Високите температури во лето го скратуваат времето на сушење (можно е изгореница на премазот).

Боја: Развојот на бојата може да биде под влијание на условите на подлогата, температурата и влажноста. Особено, деловите од фасадата (сенките на скелињата), нерамномерноста во подлогата (структура, апсорпција) или различните временски услови може да резултираат со разлики во бојата (дамки).

Конзистентноста на бојата може да се гарантира само во рамките на една производствена серија. Доколку се користат различни серии, тие мора да се измешаат пред да се започне.

Песоците што се користат во фасадните малтери Baumit се природни производи. Како резултат на тоа, повремено може да се случи

тие да бидат видливи како малку потемни зрна. Ова во никој случај не е дефект во квалитетот, туку е мало оштетување на видот што го демонстрира природниот карактер и својствата на суровините што се користат во фасадните малтери Baumit. Механичките влијанија врз површината на малтерот може да резултираат со промени на бојата (кршење на полначот) во овие области. Оваа промена на бојата не влијае на функционалноста или квалитетот на производот.

Индекс на леснотија: Кога се нанесува на надворешни композитни системи за топлинска изолација, индексот на леснотија не смее да падне под 25.

Напад на микроби: Овој завршен малтер има премиум завршна обработка за заштита од напад на алги и габи. Ова обезбедува

превентивен и забавувачки ефект. За објекти со критични услови на животната средина (на пр., изложеност на влага над просекот, врнежи, близина на водни патишта, зелени површини, локации на работ на шумата, зеленило и дрвја, вегетација во близина на зградата итн.), препорачуваме зајакнување на оваа завршна обработка. Не може да се гарантира трајно отсуство на раст на алги и/или габи.

Безбедносни мерки на претпазливост: Видете го листот со податоци за безбедност.

Упатства за чистење: Заштитете ги очите и кожата, како и областа околу премазот, особено стаклото, керамиката, клинкерот, природниот камен, бојата и металот. Доколку е потребно, исплакнете ги дамките со многу вода; не чекајте гипсот да се исуши и стврдне.

Исчистете ги алатите и опремата со вода веднаш по употреба.

Не се препорачуваат сите примени што не се опишани во овој технички лист.

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.