

ДРАСКАНА МАЗИЛКА ДР 150 ЗА ВЪТРЕШНА И ВЪНШНА УПОТРЕБА

ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ:

Зашитно-декоративно покритие **на циментова основа.**

За декоративно оформяне на фасади и вътрешни стени. Нанася се върху гипсови и вароциментови мазилки, фасадни топлоизолационни системи, бетон. Елемент от **Външна топлоизолационна система (ETICS) "БОРОТЕРМ".** Може да се боядисва с фасадни бои.

КАЧЕСТВА:

- Съдържа фибри
- Отлична адхезия с основата
- Много добра паропропускливост и водонепромокаемост
- Устойчива на стареене, атмосферни влияния, промишлени газове, гъбички, плесени и бактерии
- Лесна за нанасяне с минимални загуби
- Произвежда се съгласно **БДС EN 998-1**

ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ НА ПРОДУКТА*:

Реакция на огън: (БДС EN 13501-1)	клас А1
Якост на натиск: (БДС EN 1015-11 ^a)	CSII
Якост на сцепление: (БДС EN 1015-12)	$\geq 0,15 \text{ N/mm}^2$ (начин на разрушаване А, В или С)
Абсорбция на вода: (БДС EN 1015-18)	$\leq 0.40 \text{ kg/m}^2 \cdot \text{min}^{0.5}$ W1
Коефициент на проникване на водни пари (μ): (БДС EN 1015-19 ^{a,b})	≤ 15
Коефициент на топлопроводност λ : (БДС EN 1745)	$\leq 0.2 \text{ W}/(\text{m.K})$ T2

*посочените техн. данни са определени при температура на въздуха $23\pm5^\circ\text{C}$ и относителна влажност на въздуха 50+5%.

РАЗХОД: 2,5 kg/m²

ГАРАНЦИОНЕН СРОК:

12 месеца от датата на производство във фабрично затворена опаковка.

ОПАКОВКА:

Многослойни хартиени торби с нетно тегло 25,0kg

СЪХРАНЕНИЕ:

Съхранява се в закрити и сухи складови помещения.

H335 - Може да предизвика дразнене на дихателните пътища.

H315 - Може да причини дразнене на кожата.

H318 - Предизвиква сериозно увреждане на очите.

H317 - Може да предизвика алергична кожна реакция.

P261 - Да се избягва вдишване на прах.

P271 - Да се използва само на открито или на добре проветриви места.

P304+P340 - При вдишване изведете пострадалия на чист въздух.

P302+P352 - При контакт с кожата –измийте обилно със сапун и вода.

P362 - Свалете замърсеното облекло и го изперете преди повторна употреба.

P280 - Използвайте предпазни ръкавици, предпазно облекло, предпазни очила.

P333+P313 - При поява на кожно дразнене или обрив на кожата потърсете медицински съвет.

ПОДГОТОВКА НА ОСНОВАТА:

Подготовка на основата:

Основата трябва да бъде суха, чиста, здрава без мухъл и кофражни масла. Ронливи повърхности се почистват механично. Повредени и ронещи се стари бояджийски покрития и мазилки се отстраняват до здрава основа и местата се изкърпват. Пресните хастарни мазилки трябва да се оставят поне 10-15 дни да изсъхнат (в зависимост от основата и температурата).

Грундирание на основата с:

- Попиващи повърхности се грундират с „Борогрунд®“ дълбокопроникващ – концентрат или за директна употреба. Грундът се употребява и за укрепване на нездрави, ронливи повърхности. Концентратът задължително се разрежда с вода 1:4-1:5. Нанася се в един слой. Грундът трябва изцяло да попие в основата. Ако не се разреди или се нанесе на няколко слоя се образува гланцово покритие, което намалява адхезията на боята върху основата.
- „Борогрунд 10“ за по-добро сцепление с основата, най-малко 24 часа преди работа с Декоративната Драсканна мазилка DR 150.

ПОДХОДЯЩИ ОСНОВИ:

- Бетонови повърхности
- Гипсови и вароциментови мазилки
- Фасадни топлоизолационни системи

За други основи, моля да се консултирате с нас!

НЕПОДХОДЯЩИ ОСНОВИ:

- Пластмасови повърхности
- Гипсокартон и др.

СРЕДСТВА ЗА НАНАСЯНЕ:

Неръждаема маламашка

ПОЧИСТВАНЕ НА ИНСТРУМЕНТИТЕ:

Инструменти и зацепани места да се измиват с вода преди да са застъхнали.

УСЛОВИЯ ЗА НАНАСЯНЕ:

- Нанася се при температура на околната среда и на стената не по-ниски от 5°C и по-високи от 30°C през цялото денонощие.
- Не се допуска смесването с други аналогични продукти.
- Да не се полага при пряко слънчево греење и/или вятър, дъжд, сняг и влошени атмосферни условия.
- При неотложни нужди, повърхностите да се защитават с пълни завеси, като с калорифери се подържат необходимите температури на съхнене на продуктите.
- При 23°C Декоративната мазилка съхне за 24-30 часа. При по-ниски температури от 5°C например времето за съхнене се удължава до 3-5 дни, което зависи и от изложението на стената, скоростта на вятъра, валежната обстановка и др.
- Ако при нанасянето и съхненето на декоративната мазилка завали дъжд или

сняг преди да са изминал необходимите времена на изсъхване на покритията е възможно мазилката да бъде отмита.

- Ако температурата на повърхностите е под 5°C е невъзможно да се нанася БОРОГРУНД 10 /грунд за декоративни мазилки/, защото е възможно при тези ниски температури грундът да замръзне и да се напука. При това положение се създава една нездрава основа за нанасяне на декоративната мазилка и се влошава качеството на покритието.
- „Зимната формула“ на декоративните мазилки понижава температурата на съхнене до 2°C, но и при тази формула е необходимо да се спазват всички условия за нанасяне, посочени по-горе.

НАЧИН НА РАБОТА:

Преди употреба мазилката се разбърква с необходимото количество вода с миксер на бавни обороти. Нанася се ръчно (с неръждаема маламашка), като се разстила се до едрина на зърната. Структурира се с хоризонтални, вертикални или кръгови движения с пластмасова маламашка. **Ако шпаклованите повърхности не са изравнени добре е възможно при структурирането на по високите части от шпакловката да се получат петна от неравномерно разпределени гранули.** Декоративната мазилка не може да се използва за отстраняване на неравности на основата. Инструменти и зацепани места да се измиват с вода преди да са засъхнали. При 23°C мазилката изсъхва за 24 часа, при по-ниски температури до 3-4 дни.

СИСТЕМА ЗА НАНАСЯНЕ:

ОСНОВА	ГРУНДИРАНЕ	МЕЖДИНЕН СЛОЙ	ФИНИШЕН СЛОЙ
- ронливи	- БОРО грунд дълбокопроникващ - БОРОгрунд 10	Не се нанася	Драскана мазилка ДР 150
- неронливи нови повърхности	- БОРОгрунд 10	Не се нанася	Драскана мазилка ДР 150

ПРЕПОРЪКИ:

Производителят гарантира качеството на продукта, но не може да въздейства на условията и начина на неговата употреба. Полагането на продукта трябва да се осъществява от квалифициран персонал/ професионални потребители. Препоръчва се консултиране с листа технически данни и информационният лист за безопасност на продукта. Производителят не поема отговорност за компенсиране на клиента с друга стойност освен с тази на материалите. Клиентът е длъжен да тества или потърси информация преди полагането на продукта.

ХИГИЕНА И БЕЗОПАСНА РАБОТА

Продуктът съдържа цимент и реагира алкално с водата. Очите и кожата трябва да се предпазят от контакт с продукта. За повече информация - справка с Информационния лист за безопасност.