



ТЕХНИЧЕСКА КАРТА

Акрилатна Боя за вътрешно и външно приложение

ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ:

Употребява се за вътрешно боядисване на циментови, вароциментови, гипсови мазилки и шпакловки, бетонови повърхности, гипсокартон, газобетон, релефни и хартиени тапети, стари латексни покрития Фасадни стени и повърхности и други. Не се допуска смесването с други бои, както и нанасянето при температури по-ниски от 5°C и по-високи от 35°C .

КАЧЕСТВА:

- Отлична белота и покривност
- Висока устойчивост към стареене и пожълтяване на покритията
- Образува микропорести покрития, в резултат на което осигурява на стените „да дишат“
- Висока износоустойчивост
- Отлична адхезия към основите
- Бързо съхнене
- Добро поведение при надслояване, отлична междуслойна адхезия
- Лесна за поддържане и почистване
- Добра устойчивост на мокро триене - клас 2 съгласно БДС EN 13300
- Добро поведение при съхранение - не образува плътна утайка
- Съответства на българското законодателство

КЛАСИФИКАЦИЯ:

Максимално съдържание на ЛОС за този продукт (кат.:А/а) е 30 g/l

ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ НА ПРОДУКТА:

Външен вид на боята след разбъркване:

(визуално) Хомогенна, гъста маса

Съдържание на нелетливи вещества, при (125±2)°C/2h

(БДС EN ISO 3251) min 60%

Плътност:

(БДС EN ISO 2811-1) 1,60-1,62 kg/l

Вискозитет по Брукфилд, (23±0,5)°C

Модел RVT, шп.5/100rpm/5min (2200 - 3500) mPa.s



ФАСАДНИ РЕШЕНИЯ
ЗА ВАШИЯ ДОМ

pH стойност:

(pH-метър) min 8,0

Външен вид на филма:

(визуално) равен, гладък

Финост:

(БДС EN 13300) Фина (под 100 микрона)

Устойчивост на мокро триене:

(БДС EN 13300) клас 2 - високо устойчива

Блясък:

(БДС EN 13300) матова

Покривност:

(БДС EN 13300) Клас 2 (9,0-10,0) m²/l (за пълно покриване)

Съхнене:

при (23±0,5)°C, 65% H.R въздушно

сухо при допир 20-30min

РАЗХОД:

180-250 g/m² за пълно покриване в зависимост от основата.

ГАРАНЦИОНЕН СРОК:

24 месеца от датата на производство във фабрично затворена опаковка.

ОПАКОВКА:

Пластмасови опаковки с нетно тегло 1,5kg, 5kg, 12kg, 25kg. Възможно е използването

и на други опаковки след предварително съгласуване с клиента.

КОЛОРИСТИКА:

Произвежда се в бял цвят. Оцветяването се извършва на база Акрилатна Боя за Тониране с водни тониращи пасти в количество до 10% или на тониращи машини.

СЪХРАНЕНИЕ:

Съхранява се в закрити и сухи складови помещения при температура от 5 OC до 40 OC, предпазен от действието на преки слънчеви лъчи.

Внимание! Да се пази от замръзване при съхранение и транспорт! P102 – Да се съхранява извън обсега на деца.



P262 – Да се избягва контакт с очите, кожата или облеклото.

P301+P310 – При поглъщане незабавно се обадете в Център по токсикология или на лекар.

P273 - Да се избягва изпускане в околната среда.

РАЗРЕДИТЕЛ: Вода

ПОДГОТОВКА НА ОСНОВАТА:

Основата трябва да бъде суха, чиста и здрава. Ронливи повърхности се почистват механично. Повредени и ронещи се стари бояджийски покрития и мазилки се отстраняват до здрава основа и местата се изкърпват. Покрити с плесени повърхности се обработват с Стабилизиращ Грунд концентрат. Нови варови шпакловки и варопясъчни мазилки се боядисват най-малко след тримесечно съхнене.

Грундиране на основата с:

Наноконтакт изравнява попиващата способност и цвета, подобрява сцеплението на основата, и намалява разхода на боята. Прилага се при гипсокартон, гипсофазер, гипсови шпакловки и при слабо попиващи основи.

Фина Шпакловка- Използва се за шпакловане на гипсокартон и гипсофзер. Повърхностите се обезпрашават при използване на шкурка, преди нанасяне на боята.

Стабилизиращ Грунд дълбокопроникващ концентрат или за директна употреба за укрепване на ронливи основи. 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.

ПОДХОДЯЩИ ОСНОВИ:

- Циментови, вароциментови, варопясъчни мазилки
- Бетонени повърхности
- Гипсови мазилки и шпакловки
- Гипсокартон и гипсофазер
- Газобетон
- Стари латексни покрития
- Релефни и хартиени тапети

За други основи, моля да се консултирате с нас!

НЕПОДХОДЯЩИ ОСНОВИ:

- Повърхности от стъкло
- Метални повърхности



- Пластмасови повърхности

СРЕДСТВА ЗА НАНАСЯНЕ:

- Четка, валяк, шприц пистолет

ПОЧИСТВАНЕ НА ИНСТРУМЕНТИТЕ:

С вода преди да са засъхнали

УСЛОВИЯ ЗА НАНАСЯНЕ:

- Нанася се при температури на основата не по-ниски от 5°C и не по-високи от 35°C.
- Не се допуска смесването с други аналогични продукти.
- Допуска се разреждането с вода, като при боядисване на първи слой разрежда-нето е (5-10 об.%), за втори слой (max 5 об.%).
- При въздушно пръскане разреждането с вода е около 15-20 об.%.
- При безвъздушно пръскане разреждането с вода е max 5-10 об.%.

НАЧИН НА РАБОТА:

Боята се нанася в 2 слоя с четка, валяк или шприц пистолет при температура не по-ниска от 5°C както за околната среда, така и за основата. Първо се боядисват ъгли и ръбове с плоска четка или устройство за боядисване на ъгли. След това последователно се боядисват таванът и стените, като се започва от прозореца и се боядисва като се отдалечава от светлината. Свързани повърхности се боядисват като едно цяло без прекъсване. Нанасянето на всеки следващ слой се извършва след пълно

изсъхване на предишния /3-4 часа при 200С/. Необходимо е енергично разнасяне на боята за да не се образуват валяци, четки на обработваната повърхност.

ХИГИЕНА И БЕЗОПАСНА РАБОТА

Продуктът не се класифицира като опасен. При необходимост-справка с Информационния лист за безопасност.