

JEDYNKA® PERFEKCYJNA BIAŁA АКРИЛНА БОЯ ЗА СТЕНИ И ТАВАНИ



- ✓ ефект на снежнобял цвят
- ✓ повишена устойчивост и по-добра покривна способност (технология на основата на титанови съединения)
- ✓ премахва грешките от нанасянето
- ✓ бързо съхне
- ✓ антирефлектиращо покритие – оптически маскира несъвършенствата на основата
- ✓ боядисване без стичане и капки
- ✓ микро вентилация на повърхността
- ✓ екологична рецепта
- ✓ отлична покривност: около 10 м²/л за един слой

ОПИСАНИЕ НА ПРОДУКТА

Дисперсина, акрилна боя в сняжно бял цвят. Създава матови повърхности с дълготраен декоративен ефект. Уникалната рецепта гарантира чисто бели покрития, които не се напукват във времето поради микропореста структура, която позволява "дишане" на стените.

ПРИМЕРИ ЗА УПОТРЕБА:

Продуктът се използва за декоративно и защитно боядисване на стени и тавани в жилищни помещения, офис помещения, училища и здравни заведения; сервизни производствени предприятия, също в хранително-вкусовата промишленост, без директен контакт с храни. Може да се нанася върху цименто-варови мазилки, бетон, гипс, ПДЧ и сухи мазилки. Препоръчва се и за обновяване на вече боядисани повърхности.

НАНАСЯНЕ

1) ПОДГОТОВКА НА ПОВЪРХНОСТТА

Нови повърхности: Трябва да бъдат сухи, чисти и без мазнини. Свежите мазилки или бетон могат да бъдат боядисвани след 3-4 седмици естествено стареене.

Боядисвани вече повърхности: Трябва да бъдат внимателно почистени от люспеста боя, прах, грес и други замърсявания. Боята не трябва да се нанася върху повърхности, грундиращи с варно мляко. Стените, боядисани преди това с емулсионна боя да се измият обилно с разтвор на воден детергент и да се промият с чиста вода. Слоевете от вар и лепило (съдържаща калцимин) да се отстранят напълно, докато мазилката се открие.

2) БОЯДИСВАНЕ:

Боята може да се нанася с четка, валик или чрез пръскане.

Безвъздушно пръскане: дюза с диаметър 0.017 "- 0.019" под ъгъл 40-50 ° и налягане 130-150 бара. Преди нанасяне боята трябва да се разбърква добре. Продуктът не изисква разреждане. Боята, използвана като грунд, може да се разрежи до 20% с вода. Препоръчва се да се нанесат 2-3 слоя, за да се постигнат необходимите параметри на покритието. Последващи слоеве могат да се нанасят не по-рано от след 4 часа. Не е разрешено да се добавя към продукта вар или креда. Боядисването трябва да се извършва при температура от +5°C до +25°C.

Забележка! Моля, не забравяйте, че повърхност, боядисана с матова боя, е по-податлива на драскотини и механични повреди в сравнение с боя с по-високо ниво на гланц.

РАЗРЕДИТЕЛ/ПОЧИСТВАНЕ НА ИНСТРУМЕНТИТЕ

Избършете излишъка боя от инструментите преди почистване. Разредител/почистване на инструментите: вода.

ЦВЕТОВЕ

Бял.

Продуктът може да се тонира при използване на подходящи машини за оцветяване. Направихме всичко възможно, за да отговорим на най-високите стандарти за този клас продукти. Поради спецификацията му има възможност за вариации на цветовете при възпроизвеждане на цветовете и/или цветови разлики между опаковките от различни производствени партии. За да се намали рискът от различия в цветовете между опаковките, препоръчително е да закупите количество боя от една производствена партида, която ви позволява да боядисате цялата повърхност, без да е необходимо да оцветявате повече опаковки. В случай, че липсва възможност за закупуване на достатъчно количество боя от една производствена партида, преди нанасянето смесете боите от различните производствени партии.

Клиентът, който решава този продукт да се оцвети, разбира и приема риска от възможни отклонения в цветовото възпроизвеждане.

ВЪНШЕН ВИД

Мат.

ПОКРИВНОСТ

До 10 м²/л за един слой. Действителните скорости на разстилане зависят от абсорбиращата способност на основата и начина на нанасяне.

СРОК НА СЪХРАНЕНИЕ

36 месеца от датата на производство в оригинални затворени опаковки.

ОПАКОВКИ

1 л, 3 л, 5 л и 10 л.

ОКОЛНА СРЕДА

Да се пази далеч от достъп на деца. При работа носете подходящо работно облекло и защитни ръкавици. Затворените участъци трябва да бъдат добре проветрени след нанасянето, докато мирииса изчезне, след което те могат да бъдат използвани. Преди почистването инструментите да се избършат добре, за да се отстрани излишъка боя. Празните опаковки, както и опаковките с остатъци от боята да се предават в специални места, където се събират такива отпадъци. Точна информация за изхвърлянето на отпадъци може да намерите в местния офис на общината. Съдържа реакционна маса от: 5-хлоро-2-метил-4-изотиазолин-3-он [ЕС no. 247-500-7] и 2-метил-2Н-изотиазол-3-он [ЕС no. (3: 1), 1,2-бензизотиазол-3 (2Н) -он (BIT) и 2-метил-2Н-изотиазол- 3-он (MIT). Може да предизвика алергична реакция. Този продукт съдържа биоциден продукт за запазване на продукта по време на съхранение. Съдържа 2-метил-2Н-изотиазол-3-он (MIT), 1,2-бензизотиазол-3 (2Н) -он (BIT) и реакционна маса на: 5-хлоро-2-метил-4-изотиазолин-3-он [ЕС no. 247-500-7] и 2-метил-2Н-изотиазол-3-он [ЕС no. 220-239-6] (3: 1) (С (М) IT / MIT (3: 1)). Информационен лист за безопасност наличен при поискване от клиента.

ТРАНСПОРТАНЕ И СЪХРАНЕНИЕ

Да се пази от замръзване и слънчева светлина. Транспортиране и съхранение в плътно затворени опаковки при температури от +5°C до +25°C.

ТЕХНИЧЕСКИ ПАРАМЕТРИ

Вискозитет (+23°C) КУ	100-110
Плътност	максимум. 1,5 гр/см ³
Съдържание на сухо вещество	min. 50%
Време на съхнене при температура +20±2°C и относителна влажност на въздуха 55±5% Степен V	максимум 2 часа
Устойчивост на суха абразия	понася

ДОПЪЛНИТЕЛНА ИНФОРМАЦИЯ

Кат. А/а. Допустимо съдържание на ЛОС от 2010 г. - 30 гр/л. Продуктът съдържа под: 30 гр/л ЛОС.

Горепосочената информация не е предназначена да бъде изчерпателна или пълна. Информацията се основава на лабораторни тестове и практически опит и е съгласно нашите най-добри познания. Качеството на продукта се осигурява от нашата оперативна система въз основа на изискванията на ISO 9001 и ISO 14001. Като производител, не можем да контролираме условията, при които продуктът се използва или многото фактори, които оказват влияние върху употребата и приложението на продукта. Ние не носим отговорност за щети, причинени от използването на продукта против нашите указания или за неподходящи цели. Ние си запазваме правото да променяме дадената информация едностранно без предизвестие.