

Техническо описание

Dekorator Екстра алкидна Боя



ОБЛАСТ НА ПРИЛОЖЕНИЕ

Устойчиво покритие за предварително грундиран метални, дървени и други повърхности експонирани на открито и в закрити помещения.

КЛАСИФИКАЦИЯ

- Продукт на база органични разтворители
- Свързващо вещество – алкиден лак
- За екстериорна и интериорна употреба
- Цветова гама: произвежда се в различни цветове по RAL или по предоставена мостра

НАЧИН НА УПОТРЕБА

Нанася се с четка, валик или бояджийски пистолет. Да се разбърка преди употреба. Боядисваните повърхности трябва да са чисти и здрави. Новите се грундират. Инструментите се измиват с разредител АМВ или МРТ веднага след края на работата.

Разреждане: Продуктът се доставя готов за употреба. При необходимост се разрежда с разредител АМВ или МРТ

Разход: 100-120 ml/m² в зависимост от цвета

Съхнене: Не задържа прах след 3-4 часа, пълно изсъхване до 24 часа при 20 ° C.

СЪХРАНЕНИЕ

Съхранява се в сухи и закрити складови помещения, защитени от преки слънчеви лъчи. Да се пази от огън и от достъп до деца. Срок на съхранение 24 месеца от датата на производство

ТЕХИЧЕСКИ ДАННИ

<u>Показатели</u>	<u>Норми</u>
Вискозитет по ВЗ-4 при $(20 \pm 0,5)^\circ\text{C}$, в s, не по-малко от (ВФМ 4)	100
Финост на смилане, в микрони, не повече от (ВФМ 5)	20
Съдържание на нелетливи вещества, $(125 \pm 2)^\circ\text{C}$, в %, не по-малко от (ВФМ 2)	50
Съхливост до степен 4 при $(23 \pm 2)^\circ\text{C}$, в h, не повече от (ВФМ 3)	24
Еластичност на филма, в mm, не повече от (БДС EN ISO 1519)	2
Адхезия на филма, в бала, не повече от (ВФМ 8)	2
Блясък, в %, при ъгъл 60° , не по-малко от (БДС EN ISO 2813 т.10.2)	60- 80
Покривност в g/sm^2 , не повече от (ВФМ 6)	150
Плътност, в g/cm^3 (БДС ISO 2811-1)	1,06 – 1,2237
Цвят (Спектрофотометрично $\Delta E \leq 2$)	по RAL
Наредбата за ограничаване на емисиите на ЛОС: Максималното съдържание на ЛОС за този продукт (кат.: А/г) е 300 g/l (Протокол № 37611/ 28.10.2014 г.)	162,1 g/l