

Описание

Alkyton е продукт, който комбинира в себе си грунд и финашно покритие. Създадена на основата на специално модифицирани уретанови смоли, боята съхне отлично дори и при ниски температури. Уникалното при Alkyton е съдържанието на специални антикорозионни съставки, което осигурява отлична защита от ръжда. Без съдържание на олово.

Препоръчителна употреба

Подходяща за нанасяне върху чисти и ръждиви повърхности с предварително отстранена ръчно ръжда. Alkyton осигурява отлична антикорозионна защита в „не тежки“ индустриални условия.

Техническа характеристика

Финишен слой: гланц и сатен
Цетове: виж цветната карта

Плътност: за гланцовите финиши: 1,07 кг/л ± 0,09 в зависимост от цвета
Съдържание на твърди частици: за гланцовите финиши: 54,6% от общия обем ± 2% в зависимост от цвета

за сатенените финиши: 1,22 кг/л ± 0,10 в зависимост от цвета
за сатенените финиши: 50,6% от общия обем ± 2% в зависимост от цвета

Вискозитет: за гланцовите финиши: 104 – 108 KU Krebs Stormer Units при 20°C
Препоръчителна дебелина на слоя : 55 му сух, равно на 100 му прясно нанесен

за сатенените финиши: 86 – 91 KU Krebs Stormer Units при 20°C

Време за съхнене 20°C/50% влажност 10°C/60% влажност 30°C/50% влажност

На допир:	2 часа	3 часа	1 час
На слабо натоварване:	8 часа	16 часа	6 часа
2 слой:	След 16 часа	След 24 часа	След 8 часа
Пълна твърдост:	7 дни	14 дни	5 дни

Термоустойчивост: 90°C, по – високата температура може да доведе до промяна в цвета

Покривонст:	Теоритично: 10.3 м ² / л при 55 микрона дебелина на филма и в зависимост от цвета	Практически: 10.3 м ² / л при 55 микрона дебелина на филма и в зависимост от цвета
--------------------	--	---

Подготовка на повърхността

Премахнете мазни и мръсни петна от повърхността с подходящ почистващ препарат. Премахнете люспите ръжда, недобре структурирано старо покритие с шпакла или стоманена четка до St 3 (съгласно ISO 8501 – 1: 1998), песькоструйка или шкурка. Добре запезени стари гладки покрития награпете леко с шкурка. Повърхността трябва да бъде чиста и суха по време на нанасянето. Галванизирани, поцинковани или алуминиеви повърхности трябва да бъдат грундирани със специалния грунд Galvinol.

Инструкции за употреба

За **Нанасяне и разреждане** гта на боята, разбъркайте продължително преди употреба

Четка: Разрежете в съотношение не повече от 10:1. Използвайте четка с естествен среднодълъг косъм

Валяк: Разрежете в съотношение не повече от 10:1. Използвайте валяк с къс косъм /велур, полиамид/. Нанасянето с валяк може да изисква нанасянето на 2 слоя с оглед достигане на препоръчителната дебелина на сухия слой.

Спрей: Разредител 10 – 25% от общия обем. Размер на дюзата 1.0 – 1.5 милиметра, при налягане от 2 -4 bar.

Условия за нанасяне

Температурата на въздуха, повърхността и боята трябва да бъде между 5 – 35°C при влажност не повече от 85%.

Максималната дебелина на слоя при „една ръка“ – 75 му сух, което е приблизително 135 му

Условия и срок на съхранение

До 5 години от датата на производство в неотворени опаковки. Съхранявайте на сухо, проветриво място, далеч от директна слънчева светлина и при температура от 5 до 35°C.