

INERTA 70 CAMOUFLAGE PAINT

Камуфляжна фарба

INERTA 70 – поліуретанова камуфляжна фарба.

Використовується як фінішне покриття, наприклад, у системах камуфляжного покриття K110, K110B, K111, K111B, K113 та K113B.

Фарба має спеціальні світловідбиваючі властивості.



ТЕХНІЧНІ ДАНІ

Сертифікати, схвалення та класифікації	Міністерство оборони Фінляндії		
Рекомендована поверхня	Сталь		
Зв'язуюче	Поліуретанова		
Сухий залишок	40 ±2 % за об'ємом		
Загальна маса сухого залишку	Прибл. 560 г/л		
Леткі органічні сполуки (VOC)	Прибл. 500 г/л (Директива 2010/75/EU) Надане значення VOC є середнім значенням для продукції заводського виробництва, і, отже, воно може відрізнитися між окремими продуктами, на які поширюється дана Технічна специфікація.		
Теоретичні витрати	Суха плівка (мкм)	Мокра плівка (мкм)	Теоретичні витрати (м²/л)
	40	100	10,0
	Оскільки багато властивостей фарби змінюються при нанесенні занадто товстих плівок, то шар, що наноситься, не повинен бути товстішим за рекомендований більш ніж в два рази.		
Практичні витрати	Значення залежать від методу нанесення, стану поверхні, типу конструкції, втрат під час розпилення за межі об'єкта тощо.		
Кольори	Базові кольори: AN11, AN22, AN33, AN44 RAL-1039-F9, RAL-6031-F9, RAL-6040-F9, RAL-8027-F9, RAL-9021-F9 MN048, MN049, MN062, MN072 Додаткові кольори: Відповідно до потреб замовника.		
Блиск (60°)	Повністю матові, напівматові залежно від кольору.		

Затверджувач	Комп. В: INERTA 70 HARDENER
Співвідношення змішування (А:В)	8:1 частин за об'ємом
Життєздатність, +23 °С	6 h
Розчинник	TEKNOSOLV 9521, TEKNOSOLV 9502.
Зберігання	Стійкість при зберіганні вказана на етикетці. Зберігати в прохолодному місці і в щільно закритій тарі.

ІНСТРУКЦІЯ З ВИКОРИСТАННЯ

Підготовка поверхні	<p>ЗАГРУНТОВАНІ ПОВЕРХНІ: Знежирити і очистити від бруду. Перед фарбуванням висушіть поверхні та очистіть їх від пилу та інших забруднень. За необхідності поверхні шліфуються.</p> <p>Додаткову інструкцію щодо підготовки поверхні можна знайти в стандартах EN ISO 12944-4 та ISO 8501-2.</p>
Метод нанесення	Традиційне розпилення, Безповітряне розпилення
Нанесення	<p>ЗМІШУВАННЯ КОМПОНЕНТІВ: При визначенні кількості суміші, яку необхідно змішати за один раз, слід враховувати її життєздатність. Перед фарбуванням основа та затверджувач повинні бути змішані в правильній пропорції. Суміш необхідно ретельно перемішати до дна ємності. Недбале перемішування або неправильне співвідношення компонентів призводить до нерівномірного затвердження та погіршення властивостей плівки.</p> <p>Ретельно перемішайте перед використанням.</p> <p>Наносити безповітряним розпилювачем або звичайним розпилювачем. Для розпилення слід використовувати безповітряне сопло відповідного розміру 0,011 - 0,015".</p>
Умови нанесення	Поверхня, що обробляється, повинна бути сухою. Під час нанесення і висихання температура навколишнього середовища, поверхні і продукту повинна бути вище +5 °С, а відносна вологість повітря – нижче 80 %.

Час висихання	+23 °C / 50 % RH (суха плівка 40 мкм)		
- від пилу	15 хвилин (ISO 9117-3:2010)		
- суха на дотик	1 год (ISO 9117-5:2012)		
Нанесення наступного шару	Температура поверхні	INERTA 70 CAMOUFLAGE PAINT або TEKNODUR 0210 камуфляжний прозорий лак	
		мін.	макс.
	+5 °C	1 днів	-
	+23 °C	6 годин	-

Збільшення товщини плівки і підвищення відносної вологості повітря уповільнюють процес висихання.

Очищувач TEKNOCLEAN 6496

ЗДОРОВ'Я ТА БЕЗПЕКА

Техніка безпеки та запобіжні заходи Див. «Паспорт безпеки».

Teknos Group Oy Takkatie 3, P.O.Box 107 FI-00371 Helsinki, Finland Tel. +358 9 506 091

Вищевказана інформація є нормативною та базується на лабораторних тестах та практичному досвіді. Дана інформація є рекомендаційною, тому ми не можемо взяти на себе відповідальність за результати, отримані у певних робочих умовах поза нашим контролем, а, отже, покупець або користувач зобов'язаний перевіряти придатність нашої продукції для певних засобів та методів нанесення у фактичних умовах нанесення. Ми відповідаємо лише за шкоду, заподіяну безпосередньо дефектами продуктів, що постачаються Teknos. Цей продукт призначений виключно для професійного використання. Це означає, що користувач має достатній рівень знань для правильного використання продукту, а також ознайомлений з технічними характеристиками та вимогами з техніки безпеки. Останні версії технічних специфікацій та паспортів з техніки безпеки Teknos знаходяться на нашому сайті www.teknos.com. Усі торгові марки, вказані в цьому документі, є виключною власністю Teknos Group або філій компанії.