

PremiumColor

Найвища якість фарбування з особливою насиченістю кольору та стійкістю до стирання.



Опис продукту

Сфера застосування

Для нанесення покриттів з насиченим кольоровим тоном на внутрішні поверхні, що піддаються підвищеному механічному навантаженню. Служить в якості захисного фінішного покриття з аналогічним колірним тоном для поверхонь, попередньо покритих матеріалом Indeko-plus. При нанесенні PremiumColor виходить благородно-матова поверхня з особливою насиченістю кольору і знижується «ефект письма» на поверхнях з інтенсивним кольором.

Властивості

- розбавляється водою, екологічно чиста, зі слабким запахом;
- придатна до ремонту;
- мінімум емісій, не містить розчинників;
- знижує ефект письма;
- дуже міцна поверхня;
- інтенсивна насиченість кольору;
- проста у застосуванні.

В'язуче

Дисперсія синтетичного матеріалу згідно DIN 55945.

Упаковка/Розмір тари

Пластикове відро 2,35 л 11,75 л.

Колірні відтінки

PremiumColor є виключно фінішним матеріалом і перед застосуванням повинен бути затонований в системі комп'ютерного тонування ColorExpress в необхідний колірний відтінок. При замовленні продукту одного колірного відтінку в кількості від 100 л за запитом він може бути доставлений із заводським тонуванням. Щоб визначити можливу помилку при тонуванні, перед застосуванням необхідно перевірити точність колірного тону. На дотичні поверхні необхідно наносити матеріал з однієї партії.

Ступінь глянцею

Клас G4 - глибоко-матова відповідно до DIN EN 13300.

Зберігання

Зберігати в щільно закритих упаковках у прохолодному, захищеному від впливу сонячних променів місці, при температурі від +5°C до +35°C. Гарантійний термін зберігання в оригінально закритій упаковці 24 місяці від дати виготовлення.

Технічна характеристика

- Вологе витирання: R-Клас 1, відповідає стійкості до стирання відповідно до DIN 53778.
- Максимальна величина зерна: S₁ дрібне, (< 100 мкм).
- Щільність: приблизно 1,1 г/см³

Вказівки

Придатність відповідно до Технічної інформації № 606 Визначення областей застосування

всередині 1	всередині 2	всередині 3	зовні 1	зовні 2
+	+	+	-	-
(-) непридатний / (○) придатний за певних умов / (+) придатний				



Застосування

Придатні основи	Основи повинні бути чистими, сухими та без розділяючих речовин.
Підготовка основи	Вид підготовки поверхні залежить від її властивостей. Необхідно дотримуватись вказівок по застосуванню вказаних в Технічній інформації для продукту Indeko-plus .
Метод нанесення	Наноситься щіткою або валиком. Рекомендовано застосовувати нейлоновий валик з ворсом 18 мм.
Структура покриття	Покривне проміжне покриття наноситься матеріалом Indeko-plus з колірним тоном, узгодженим з подальшим покриттям PremiumColor (дивіться Технічну інформацію для продукту Indeko-plus). Фінішне покриття наноситься матеріалом PremiumColor (нерозбавленим) один або два рази. При нанесенні на великі площі PremiumColor може бути розведений до 3% водою.
Витрата	Приблизно 125 мл/м ² за один робочий прохід на гладкій поверхні. На шорсткій поверхні витрата відповідно збільшується. Точна витрата визначається тестовим нанесенням на об'єкті.
Умови застосування	Нижня температурна межа при обробці і висиханні: температура повітря та основи повинна бути вище +5°С.
Період висихання	При температурі повітря +20°С і відносній вологості повітря 65% через 4-6 годин висихає на поверхні і готова до подальшої обробки. Повністю висихає через 3 дні. Здатна нести механічні навантаження через 14 діб після висихання. При більш низькій температурі і високій вологості час висихання відповідно збільшується.
Очищення інструментів	Робочі інструменти після застосування промити водою.
Вказівки	Щоб уникнути видимих стиків необхідно працювати в один прийом в техніці «мокре по мокрому». Щоб зберегти особливі властивості продукту, його не можна змішувати з іншими матеріалами. Сліди ремонту поверхні залежать від багатьох факторів і їх не можна повністю виключити (інструкція BFS №25).

Примітки

Вказівки для безпечного застосування (Станом на момент друку)	Зберігати в недоступному для дітей місці. При потрапленні в очі одразу ж промити їх чистою водою і звернутися до лікаря. Не вдихати аерозольний туман утворений при розпиленні. Не допускати потраплення в каналізацію, стічні води і в ґрунт. Детальну інформацію Ви знайдете в Паспорті безпеки.
Зверніть увагу (Станом на момент друку)	У цьому друкованому виданні не розглядаються всі основи, що застосовуються на практиці, та їх обробка. У випадку обробки основ, які не включені в цю технічну інформацію, звертайтеся за консультаціями в компанію Caparol або до співробітників Відділу продажів. Компанія Caparol буде рада надати консультацію щодо конкретних умов об'єкту.
Утилізація	Утилізуються тільки повністю порожні ємності. Рідкі залишки матеріалу можуть бути утилізовані як відходи лако-фарбової промисловості на водній основі. Висохлі та затверділі залишки продукту можуть бути утилізовані як побутові відходи.
Граничне значення для вмісту ЛОС для країн ЄС	Максимальний вміст ЛОС згідно норм українського Технічного регламенту (підкатегорія A/1) - 30 г/л з 2024 року. Граничне значення ЛОС згідно норм ЄС (категорія A/a) - 30 г/л. Вміст ЛОС у даному продукті < 1 г/л.
Декларація речовин, що входять до складу продукту/ Вміст	Поліакрилатна смола, рідке калієве скло, силікати, вода, добавки, поліамід.
Технічна підтримка	ДП «КАПАРОЛ УКРАЇНА» - Дочірнє підприємство DAW SE, 04112, Україна, м. Київ, вул. О. Теліги, 6, корпус 8, Бізнес-центр «Форум Вест Сайд» Телефон: +38 (044) 379 06 91 E-mail: info@caparol.ua
Центр обслуговування клієнтів	Телефон: +38 (044) 379 06 91 Факс: +38 (044) 379 06 85 e-mail: info@caparol.ua

Технічна інформація IF382R NOE - Видання: лютого 2025

Усі поради та інструкції по нанесенню, що описані у данному документі, ґрунтуються на нашому практичному досвіді. Через те, що кожен об'єкт має свої особливості, ми не можемо нести відповідальність за їх зміст. Дані інструкції не звільняють покупця / майстра по нанесенню від відповідальності за якість виконання робіт та від обов'язкової перевірки придатності матеріалу. Цей документ є перекладом німецької Технічної Інформації. ДП «Капарол Україна» вул.