

Опис продукту

Емаль спеціального призначення для блокування плям NewTop — акрилова емаль для забарвлення та ізолюючого перекриття плям від води, жиру, сажі, кіптяви, нікотину, плісняви тощо. Ефективно зафарбовує сліди застосування маркерів, кольорових олівців та чорнильних ручок. Утворює міцне напівматове покриття білого кольору, стійке до механічних впливів, ультрафіолету, перепадів температур. Завдяки спеціальному розпилювачу, дозволяє обробляти вертикальні і горизонтальні поверхні.

Властивості та переваги

Не жовтіє.

Наноситься під будь-яким кутом.

Має високі показники покриваності; вирівнює тріщини та нерівності.

Сумісна з більшістю водоемульсійних, алкідних та акрилових фарб.

Фізичні та хімічні властивості

Об'єм : 400 мл

Основа: Акрилова смола

Колір : Білий

Ефект : Напівматовий

Площа покриття: 1,0-1,5 м²

Висихання на відлип: 10-15 хв за t +25°C

Щільність емалі при (20 ± 2) °C: 0,75-1,20 г/см³

Адгезія плівки до металу : не більше 2 балів

Застосування

1 Поверхню очистити від пилу, бруду, фарби і штукатурки, що відшарувалися, відшліфувати. У разі присутності осередків розвитку плісняви, попередньо обробити уражену ділянку спеціальними антисептичними засобами для видалення плісняви - відповідно до інструкції щодо їх застосування. Поверхня повинна бути міцною і сухою.

2. Розмішати вміст балона 2-3 хв. Під час роботи періодично струшувати балон.

3. Зробити пробне розпилення.

4. З відстані 5-10 см нанести 2-3 тонких шари з інтервалом 10-15 хв.

Водоемульсійні, алкідні і акрилові фарби можна наносити не раніше ніж через 30 хв після нанесення останнього шару емалі.

Якщо емаль не була використана повністю, перевернути балон розприскувачем донизу й, натиснувши, тримати до знебарвлення струменя.

Рекомендована t балона і середовища під час роботи: від +15°C до +30°C.

Умови зберігання та транспортування продукції: Продукцію транспортують будь-яким наземним видом транспорту з дотриманням правил перевезення вантажів. Продукцію в упакованому вигляді повинні зберігати в приміщеннях, які забезпечують захист продукції від хімічних впливів та механічних пошкоджень при температурі не нижче мінус 20С та не вище плюс 40С.

Гарантійний термін зберігання: 60 місяців з дати виготовлення. Дата виготовлення вказана на дні балону.

Виготовлено згідно ТУ У 24.3-2370700019-001:2005

Відповідає правовим вимогам (Положенням, які стосуються безпеки, охорони здоров'я і навколишнього середовища/спеціальне законодавство для речовин або сумішей) Рекомендація щодо охорони здоров'я працівників на місцях роботи N 97. ТЕХНІЧНИЙ РЕГЛАМЕНТ - обладнання, що працює під тиском від 16 січня 2019 р. № 27. Технічний регламент аерозольних розпилювачів. Урядовий кур'єр 23.03 2021 - № 55 - Про заходи щодо підвищення рівня хімічної безпеки на території України. ЗАКОН УКРАЇНИ - Про охорону атмосферного повітря від 16.10.1992 № 2707-XII, із змінами № 2468-IX від 28.07.2022. Основи законодавства України про охорону здоров'я (Відомості Верховної Ради України (ВВР), 1993, № 4, ст.19). Регламент (ЄС) № 1907/2006 Європейського Парламенту та Ради від 18 грудня 2006 р. про реєстрацію, оцінку, дозвіл та обмеження хімічних речовин (REACH) створення Європейського агентства з хімічних речовин зі змінами до Директиви 1999/45/ЄС та про скасування Регламенту Ради (ЄС) № 793/93 та Регламенту Комісії (ЄС) № 1488/94, а також Директиви Ради 76/769/ЄС та Директив Комісії 91/135/ЄС, 93/67/ЄС, 93/105/ЄС та 2000/21/ЄС зі змінами. РЕГЛАМЕНТ (ЄС) № 1272/2008 ЄВРОПЕЙСЬКОГО ПАРЛАМЕНТУ ТА РАДИ зі змінами.

