

FARBmann

METALLSCHUTZ FARBE AK-360 WB

АКРИЛОВА ФАРБА ДЛЯ МЕТАЛУ НА ВОДНІЙ ОСНОВІ



Глянсова, швидковисихаюча, однокомпонентна фарба на акриловій основі.

СФЕРА ЗАСТОСУВАННЯ

Застосовується для фарбування виробів в металообробній промисловості і в фарбувальних цехах. Використовується в якості захисно-декоративного фарбування сталевих конструкцій, верстатів та устаткування як всередині, так і зовні приміщень. Підходить для фарбування загрунтованих сталевих, оцинкованих і алюмінієвих поверхонь.

Не рекомендується використовувати для покріттів, що піддаються тривалому впливу вологи або занурених у воду.

Рекомендується використовувати в системі з протикорозійного ґрунтовочною фарбою **FARBmann Metallschutz Grund AK-300 WB**.

ВЛАСТИВОСТІ

- напівглянцева ступінь блиску;
- водорозчинний матеріал, не має різкого запаху;
- зручно наноситься розпиленням, пензлем, валиком;
- створює міцне і еластичне покриття;
- володіє хорошими експлуатаційними властивостями та атмосферостійкістю;
- швидкосохнуча;
- спеціальні компоненти у складі перешкоджають появі миттєвої іржі;
- колерується в світлі та насичені кольори;
- у складі системи фарбування з протикорозійного ґрунтування фарбою **FARBmann Metallschutz Grund AK-300 WB**, забезпечує термін захисту від корозії від 5 до 15 років.

БЕЗПЕКА ФАРБИ

Відповідно до Технічного Регламенту (наказ №1394 Мінекономрозвитку) даний продукт відноситься до підкатегорії A/4 (subcategory A/d - Directive 2004/42/CE).

Максимальний вміст ЛОС (VOC) для даної підкатегорії не перевищує -130 г / л.

Фактичний вміст ЛОС в готовому до використання продукті не перевищує 130 г/л.

Додаткову інформації Ви знайдете, перейшовши по QR-коду зазначеному вище.

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Склад

Водний акриловий сополімер з мінеральними наповнювачами і функціональними добавками.

Витрата FARBMANN Metallschutz Farbe AK-360 WB

Рекомендована товщина плівки		Теоретична витрата*
Сухої	Мокрої	
40 мкм	112 мкм	9 м ² /л

* - дані наведені для нерозбавленої фарби, без урахування втрат при нанесенні. Практична витрата залежить від товщини шару, методу і умов нанесення, шорсткості поверхні і форми поверхні, що фарбується, втрат ЛФМ при нанесенні та інших чинників

Сухий залишок (розрахунковий), % (об'ємний)

Близько 36

Сухий залишок, % (мас.)

48±2.

Густота

1,2±0,2 кг/л.

Розбавлювач

Вода.

Спосіб нанесення

Наносити пензлем, розпиленням або валиком.

Рекомендації з нанесення вказані в пункті «Фарбування».

Час висихання при +23 °C і відносній вологості 50%

Від пилу – 30 хвилин.

Нанесення наступного шару можна розпочинати через 2-4 години. Час висихання та між шарова витримка залежить від товщини плівки, температури, відносної вологості повітря та вентиляції.

Максимальна міцність покриття досягається через 28 днів

Бліск при 60°, GU

60±2.

Кольор

База А – біла, колерується тільки в світлі та пастельні кольори. Фарба колерується в системі Tikkurila Avatint по каталогам «Tikkurila Symphony», «NCS», «RAL», «RAL Effect».

Для використання зовні рекомендується колерувати в кольори стійкі до ультрафіолетового випромінення.

Перед застосуванням рекомендується перевіряти точність кольору.

Колерована фарба обміну та поверненню не підлягає.

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Зберігання та транспортування

Не допускати заморожування фарби!

Зберігати в щільно закритій тарі при температурі не нижче +5°C і не вище +30°C, оберігаючи від впливу вологи і прямих сонячних променів. Після відкриття використати протягом 3 місяців. У неповній тарі властивості продукту можуть змінитися. Термін зберігання - 24 місяці від дати виготовлення, зазначеної на упаковці.

Тара

0,9 л; 2,7 л; 9 л; 18 л.

Нормативний документ

ТУ 20.3-24726322-003.

ІНСТРУКЦІЯ ІЗ ЗАСТОСУВАННЯ

Умови при фарбуванні

При нанесенні і висиханні фарби рекомендована температура навколошнього середовища, поверхні, що фарбується і фарби повинна бути в межах від +15 °C до +25 °C. Відносна вологість повітря повинна бути в межах 50-70%. Температура сталевої поверхні повинна бути, принаймні, на 3°C вище точки роси. Уникати впливу на поверхню протягів та прямих сонячних променів.

Попередня підготовка

Для забезпечення максимального терміну експлуатації покриття, рекомендується попередньо загрунтувати раніше не фарбовані поверхні ґрунтуючою фарбою **FARBMANN Metallschutz Grund AK-300 WB** (згідно з інструкцією із застосування).

Загрунтовані поверхні: Видалити з поверхні масла, мастильні матеріали, солі і механічні забруднення відповідним методом. Усунути дефекти в ґрунтовці. Увага! Необхідно пам'ятати про міжшарову витримку ґруントовки. (ISO 12944-4).

Сталеві поверхні: видалити окалину від прокату та іржу методом абразивоструйного очищення до ступеня очищення Sa2½ (ISO 8501-1). Рекомендується провести фосфатування холоднокатаної сталевої поверхні для поліпшення адгезії. Далі ґрунтuvання антикорозійним ґрунтом **FARBMANN Metallschutz Grund AK-300 WB** згідно з інструкцією по використанню.

Оцинковані поверхні: Легка абразивоструйна очистка із застосуванням мінерального абразиву (SaS, SFS 5873). Якщо легка абразивоструйна очистка не можлива, то поверхню слід відшліфувати вручну або промити матеріалом Tikkurila «Панскаріпесу». Далі ґрунтuvання антикорозійним ґрунтом **FARBMANN Metallschutz Grund AK-300 WB** згідно з інструкцією по використанню.

Алюминиевые поверхности: Легка абразивоструйна очистка із застосуванням мінерального абразиву (SaS, SFS 5873). Якщо легка абразивоструйна очистка не можлива, то поверхню слід відшліфувати вручну або промити матеріалом Tikkurila «Маалипесу». Далі ґрунтuvання антикорозійним ґрунтом **FARBMANN Metallschutz Grund AK-300 WB** згідно з інструкцією по використанню.

ІНСТРУКЦІЯ ІЗ ЗАСТОСУВАННЯ

Попередня підготовка

Раніше пофарбовані поверхні: Перевірити адгезію старого покриття. Поверхню промити матеріалом Tikkurila «Мааліпесу». Фарбу, що відшаровується, видалити скребком, всю поверхню відшліфувати. Місця де видно необрблений метал загрунтувати антикорозійним ґрунтом FARBMANN Metallschutz Grund AK-300 WB (згідно з інструкцією із застосування).

Фарбування

Перед застосування фарбу **FARBMANN Metallschutz Farbe AK-360 WB** ретельно перемішати, а також періодично перемішувати під час виконання фарбування. Наносити фарбу пензлем, розпиленням або валиком рівномірними шарами.

Для досягнення найкращого результату рекомендується використання безповітряного методу розпилення.

Безповітряне розпилення: в залежності від температури фарби і від необхідної робочої в'язкості, фарба розбавляється на 0-5%.

Діаметр сопла: 0.011 "- 0.017" (кут розпилення вибирається залежно від форми конструкції, що фарбується)

Тиск: 80-160 бар;

Свіжу пофарбовану поверхню слід захистити від впливу вологи до повного висихання лакофарбової плівки.

Ремонтна фарбування:

Раніше пофарбовану поверхню фарбою **FARBMANN Metallschutz Farbe AK-360 WB** рекомендується фарбувати цією ж фарбою або фарбою такого ж типу. Див. Пункт «Попередня підготовка».

Очищення інструментів

Видалити залишки фарби з інструменту, після чого промити водою.

Охорона праці

Фарба є нетоксичного та пожежебезпечною. Проте, роботу слід виконувати обережно і ретельно, застосовуючи засоби індивідуального захисту.

Охорона навколошнього середовища

Не виливати в каналізацію, водойму або на ґрунт. Рідкі залишки передати до місця збору відходів. Порожню тару та сухі залишки можна утилізувати як будівельне сміття.

ТІЛЬКИ ДЛЯ ПРОФЕСІЙНОГО ЗАСТОСУВАННЯ

Достовірність цих даних ґрунтуються на лабораторних випробуваннях і практичному досвіді та перевірена у зазначений в технічній специфікації день. Якість матеріалу забезпечується фіrmовою системою якості, що повністю відповідає вимогам міжнародних стандартів ISO 9001. З виходом нового видання ця інформація втрачає силу. Як виробник фірма не може нести відповідальність за збиток, завданий застосуванням матеріалу не відповідно до виданої фіrmою інструкції із застосування або в разі використання за неправильним призначенням.