



TIKKURILA

PANSSARIMAALI

АЛКІДНА ФАРБА ДЛЯ МЕТАЛЕВИХ ПОВЕРХОНЬ / НАПІВГЛЯНЦЕВА

ТИП

Алкідна фарба з активним протикорозійним пігментом.

СФЕРА ЗАСТОСУВАННЯ

Металеві дахи, водостічні жолоби й труби, листовий метал, поручні та сталеві конструкції.

ПРИЗНАЧЕННЯ

Підходить для фарбування заґрунтованих оцинкованих, алюмінієвих і сталевих поверхонь, а також поверхонь, раніше пофарбованих алкідними фарбами, зовні приміщень.



Наведена вище інформація не є вичерпною, вона ґрунтується на лабораторних випробуваннях, практичному досвіді та представлена в усій доступній нам повноті. Якість продукції забезпечується системою менеджменту якості, що відповідає міжнародним стандартам ISO 9001 та ISO 14001. Як виробник, компанія не має можливості контролювати умови застосування продукції та численні чинники, які впливають на її експлуатацію. Ми не несемо відповідальності за будь-які збитки, пов'язані із застосуванням продукту не за призначенням або порушенням вимог інструкції з експлуатації. Компанія залишає за собою право вносити зміни до наведеної інформації без попередження.

PANSSARIMAALI

ТЕХНІЧНІ ДАНІ	
Базис тонування	А (білий), С (безбарвний, тільки для тонування в насичені й темні кольори).
Колір	Колерується машинним способом у більшість кольорів за каталогом Tikkurila Symphony, але для належної довговічності слід обирати світлостійкі кольори з каталогів «Фарби для металевих дахів», «Фарби для покрівель», Facade 760. Щоб уникнути відмінностей у відтінку, на суцільній поверхні рекомендовано використовувати фарбу з однієї ємності (попередньо змішати достатню кількість). Колерована фарба обміну й поверненню не підлягає.
Блиск	Напівглянцевий.
Норма покривання	8 – 12 м ² /л у один шар.
Тара	База А: 0,9 л; 2,7 л; 9 л; 18 л. База С: 0,9 л; 2,7 л; 9 л; 18 л.
Розріджувач	Розчинник 1050.
Спосіб нанесення	Фарбу рекомендовано наносити пензлем. Можливе нанесення валиком чи розпилювачем. Після нанесення валиком бажано одразу вирівняти пензлем. Для безповітряного розпилення використовувати сопло 0,011" – 0,015" (кут факелу зазвичай 40°). За необхідності, фарбу можна розбавити до 10% за об'ємом.
Час висихання	Сухий на дотик через 3 – 5 год., наступний шар рекомендовано наносити за добу.
Густина (кг/л)	1,0 – 1,3 кг/л залежно від кольору, ISO 2811.
Атмосферостійкість	Висока, зокрема в промисловій та морській атмосфері. Поверхня фарби може поступово стати більш матовою через вплив погодних умов.
Хімічна стійкість	Стійка до скипидару, уайт-спіриту та денатурованого спирту, але не витримує дію більш агресивних розчинників. Стійка до мастил, олив і жирів.
Зносостійкість	Висока
Термостійкість	До +80 °С, ISO 4211-3.
Об'ємна частка нелетких речовин (%)	55, ISO 3233.
Вміст ЛОС	Граничний вміст ЛОС для цієї продукції (кат. SB/i): 500 г/л. Цей продукт містить не більше 500 г/л ЛОС.
Зберігання та транспортування	Зберігати в герметичній, щільно закритій оригінальній упаковці в недоступному для дітей місці. Витримує зберігання при низькій температурі. Берегти від прямого сонячного світла. У неповній тарі продукт не витримує тривалого зберігання.

PANSSARIMAALI

ІНСТРУКЦІЯ ПО ЗАСТОСУВАННЮ

Умови при нанесенні

Поверхня, що фарбується, повинна бути сухою і теплішою за навколишнє повітря. Під час фарбування та висихання температура повітря, поверхні та фарби повинна бути вище +5 °С, а відносна вологість повітря — нижче 80%. Швидкість висихання значно залежить від температури, відносної вологості повітря, та швидкості вітру. Температура поверхні не повинна перевищувати +40 °С, щоб розчинник не випаровувався занадто швидко, що може спричинити пористість, утворення бульбашок і послаблення адгезії фарби. Плануйте фарбування так, щоб плівка фарби встигла висохнути на дотик перед вечірньою рососою, яка може зменшити блиск покриття.

Підготовка поверхні

Нефарбовані поверхні:

Рекомендується фарбувати нові покрівлі з оцинкованого металу не раніше, ніж після однієї зими. Найкраща адгезія досягається на оцинкованій поверхні з механічно або хімічно створеній шорсткістю, яка втратила блиск під впливом погодних умов. Видаліть білі продукти корозії цинку та іржу з поверхні шліфуванням або металевою щіткою (до ступеня підготовки St2). Видаліть солі та інші водорозчинні сполуки, бруд, жири та мастила з поверхні за допомогою мийного засобу Panssaripesu та щітки. Ретельно промийте водою і дайте добре висохнути. Алюмінієвим поверхням перед фарбуванням слід надати шорсткості.

Раніше пофарбовані поверхні:

Видаліть стару відшаровану фарбу та іржу за допомогою скребка чи металевої щітки (до ступеня підготовки St2). Сильне лущення вказує на загалом погану адгезію старої фарби. У такому разі стару фарбу слід видалити особливо ретельно (наприклад, промивання під тиском, механічною або гідроабразивною обробкою). Промийте поверхні засобом Panssaripesu за допомогою щітки, ретельно змийте водою і дайте добре висохнути. На ділянки, де було видалено іржу, та гострі країки нанесіть шар протикорозійної ґрунтовки Rostex Super.

Ґрунтування

Заґрунтуйте всю поверхню ґрунтовкою Rostex Super. Фінішне фарбування Panssarimaali можна проводити через кілька годин, але не пізніше, ніж через 4 дні після ґрунтування. В іншому разі заґрунтовану поверхню слід відшліфувати до матового стану, ретельно промити й висушити перед нанесенням фінішного покриття.

Фарбування

Перед використанням фарбу ретельно перемішати, за потреби перед тим розбавити Розчинником 1050 до 5 % за об'ємом. Рекомендовано фарбувати пензлем, можливе нанесення валиком чи розпилювачем. Після нанесення валиком бажано одразу вирівняти пензлем. Щоб уникнути відмінностей у відтінку, на суцільній поверхні рекомендовано використовувати фарбу з однієї ємності (попередньо змішати достатню кількість). При застосуванні фарби різних партій, переходи рекомендується виконувати по лініях конструкції для того, щоб зробити їх непомітними.

Нанесіть 1 – 2 шари фарби Panssarimaali залежно від необхідної покривності. Зазвичай достатньо одного шару, якщо товщина сухої плівки Panssarimaali становить 40–60 мкм.

Слизькість пофарбованої поверхні можна зменшити додаванням 1/3 літра порошку Liukueste до 10 л фарби. Наносьте два шари фарби, другий шар має містити порошок Liukueste.

Очищення інструментів

Робочі інструменти після очищення від залишків фарби можна помити за допомогою Розчинника 1050 або Tikkurila Panssaripesu (мийний засіб для інструментів).

PANSSARIMAALI

Експлуатація поверхні

Зі свіжопофарбованою поверхнею слід поводитись обережно, оскільки покриття досягає остаточної твердості та довговічності приблизно через місяць за нормальних умов. Якщо поверхню потрібно очистити раніше, використовуйте м'яку щітку, вологу ганчірку або швабру. Через місяць після фарбування забруднену поверхню можна очищати засобом Talon Huoltipesu (змішайте 1 частину засобу з 10 частинами води). Для дуже забруднених поверхонь використовуйте міцніший розчин Talon Huoltipesu (1:1). Після очищення промийте водою і дайте висохнути.

Ремонтне фарбування

Для ремонтного фарбування поверхонь, пофарбованих раніше фарбою Panssarimaali, можна використовувати цю ж фарбу, інші алкідні фарби, призначені для металевих дахів, або фарбу Panssari Akva.

Охорона довкілля та відходи

Запобігати вивільненню у довкілля. Не виливати в каналізацію, водойми або на ґрунт. Рідкі залишки передати в місце збору шкідливих відходів. Порожню суху тару використовують для переробки або утилізують як будівельне сміття.

Здоров'я та безпека

УВАГА. Містить аліфатичні C9-C11 (н-, ізо- та цикло-алкани) та ароматичні (<2 %) вуглеводні. H226: Легкозаймиста рідина та її пара. H336: Може спричинити сонливість або запаморочення. H412: Шкідливо для організмів водного середовища з довгостроковими наслідками.

Тримати подалі від тепла, гарячих поверхонь, іскор, відкритого полум'я та інших джерел запалювання. Не курити. Не вдихати туман / пари / аерозолі. Використовувати тільки на відкритому повітрі або в добре вентильованому місці. Використовувати захисні рукавички та засоби захисту дихальних шляхів. При попаданні на шкіру змити теплою водою з милом.



GHS02



GHS07



GHS09

Наведена вище інформація не є вичерпною, вона ґрунтується на лабораторних випробуваннях, практичному досвіді та представлена в усій доступній нам повноті. Якість продукції забезпечується системою менеджменту якості, що відповідає міжнародним стандартам ISO 9001 та ISO 14001. Як виробник, компанія не має можливості контролювати умови застосування продукції та численні чинники, які впливають на її експлуатацію. Ми не несемо відповідальності за будь-які збитки, пов'язані із застосуванням продукту не за призначенням або порушенням вимог інструкції з експлуатації. Компанія залишає за собою право вносити зміни до наведеної інформації без попередження.