



TIKKURILA

TIKKURILA BETOLUX

БЕТОЛЮКС

ТИП

Уретанно-алкідна фарба.

**ОБЛАСТЬ
ЗАСТОСУВАННЯ**

Призначена для фарбування бетонних та дерев'яних підлог внутрішніх приміщень, включаючи бетонні підлоги в саунах та вологих приміщеннях. Можна застосовувати для ремонтного фарбування підлог, раніше пофарбованих алкідними або епоксидними фарбами або лаками.

**ОБ'ЄКТИ
ЗАСТОСУВАННЯ**

Застосовується для тих, хто піддається помірному механічному та хімічному впливу бетонних та дерев'яних підлог, а також сходів у житлових, торгових та складських приміщеннях.



Наведена вище інформація заснована на лабораторних випробуваннях, практичному досвіді та представлена у всій доступній повноті. Якість продукції забезпечується системою якості компанії, що відповідає міжнародним стандартам ISO 9001 та ISO 14001. Будучи виключно виробником, Tikkurila не має можливості контролювати умови використання продукції, що виробляється, або ті численні фактори, які впливають на її експлуатацію. Tikkurila не несе відповідальності за будь-які збитки, пов'язані із застосуванням продукту не за призначенням або порушенням вимог інструкції з експлуатації. Tikkurila також залишає за собою право вносити зміни до вищезгаданої інформації без попереднього повідомлення.

TIKKURILA BETOLUX

ТЕХНІЧНІ ДАНІ	
База	А, С
Колір	Білий (База А) та Безбарвний (База С). Колірується за каталогом Tikkurila «Відчуй колір», а також більшість кольорів каталогу Tikkurila "Симфонія". Для кольорування скористайтесь комп'ютерною кольоровкою Tikkurila. Щоб уникнути відмінностей у відтінку, використовуйте фарбу однієї партії. При фарбуванні поверхні великої площі рекомендується змішати необхідну кількість фарби в одній ємності, щоб забезпечити рівномірний відтінок. База А також може використовуватися як біла фарби. База С використовується лише у кольорованому вигляді! Колірована фарба обміну не підлягає.
Блиск	Глянсовий.
Витрата	За бетоном – 7–9 м ² /л. По дереву – 9–11 м ² /л.
Фасування	А: 0,9 л, 2,7 л, 9 л С: 0,9 л, 2,7 л, 9 л 0,9 л, 2,7 л та 9 л.
Розріджувач	White Spirit 1050 та Lakkabensiini 1050.
Спосіб нанесення	Наноситься пензлем, розпиленням чи валиком.
Час висихання (при 20±2°C та відносною вологості 65±5%)	Від пилу близько 3-4 годин. Наступний шар можна наносити за добу. Поверхня готова до експлуатації приблизно через 1 тиждень, однак, досягає остаточної твердості і витримує вищезгадане механічна дія приблизно через 4 тижні.
Щільність (кг/л)	1,0-1,2 кг/л.
Хімічна стійкість	Витримує різні олії, уайт-спірит та господарський спирт. Не витримує сильних розчинників, наприклад, нітророзчинників.
Стійкість до миття	Гарна.
Термостійкість	120 °С, світлі кольори певною мірою жовтіють при високих температурах.
Сухий залишок за обсягом (%)	50

Наведена вище інформація заснована на лабораторних випробуваннях, практичному досвіді та представлена у всій доступній повноті. Якість продукції забезпечується системою якості компанії, що відповідає міжнародним стандартам ISO 9001 та ISO 14001. Будучи виключно виробником, Tikkurila не має можливості контролювати умови використання продукції, що виробляється, або ті численні фактори, які впливають на її експлуатацію. Tikkurila не несе відповідальності за будь-які збитки, пов'язані із застосуванням продукту не за призначенням або порушенням вимог інструкції з експлуатації. Tikkurila також залишає за собою право вносити зміни до вищезгаданої інформації без попереднього повідомлення.

TIKKURILA BETOLUX

Гранична величина ЛОС	(Cat A/i) 500 г/л (2010). Betolux містить VOC (ЛОС) макс. 500 г/л.
Зберігання та транспортування	Витримує зберігання та транспортування за низьких температур. У щільно закритій тарі при температурі не нижче +5°C, оберігаючи від впливу вологи, тепла та прямих сонячних променів. Після розтину використовувати впротягом сезону. У нещільно закритій або неповній тарі властивості продукту можуть змінюватись. Витримує транспортування за низьких температур.

Наведена вище інформація заснована на лабораторних випробуваннях, практичному досвіді та представлена у всій доступній повноті. Якість продукції забезпечується системою якості компанії, що відповідає міжнародним стандартам ISO 9001 та ISO 14001. Будучи виключно виробником, Tikkurila не має можливості контролювати умови використання продукції, що виробляється, або ті численні фактори, які впливають на її експлуатацію. Tikkurila не несе відповідальності за будь-які збитки, пов'язані із застосуванням продукту не за призначенням або порушенням вимог інструкції з експлуатації. Tikkurila також залишає за собою право вносити зміни до вищезгаданої інформації без попереднього повідомлення.



TIKKURILA BETOLUX

ІНСТРУКЦІЯ З ВИКОРИСТАННЯ

Умови при фарбуванні

Бетонна поверхня повинна бути сухою і витримана не менше 4 тижнів перед покриттям. Відносна вологість бетонної поверхні має бути менше 97%. Під час фарбувальних робіт та висихання температура повітря повинна бути не нижче 5 ° C і відносна вологість повітря - не вище 80%.

Попередня підготовка

Непофарбована поверхня:

Бетонна підлога: Видалити шар цементного клею шліфувальною машиною. Видалити пил від шліфування.

Дерев'яна підлога: Очистити від бруду, пилу, жиру та олії.

Раніше забарвлена поверхня:

Вимити поверхню розчином Tikkurila Maalipesu, потім ретельно промити водою і дати просохнути.

Фарбу, що відшаровується, видалити. Усю поверхню відшліфувати, видалити пил.

Нанесення

Пофарбована поверхня:

Фарбу ретельно перемішати перед застосуванням. Наносити пензлем, валиком або розпорощенням у 2 шари. При нанесення першого шару розбавити Уайт-спіритом 1050 на 20-25%. Покривне фарбування можна проводити через добу нерозбавленою або злегка розбавленою фарбою.

Ремонтне

забарвлення: Раніше пофарбовані фарбою Tikkurila Betolux поверхні можна перефарбовувати фарбою Tikkurila Betolux або Tikkurila Betolux Akva. "Попередня підготовка".

Очищення інструментів

Робочі інструменти промити Уайт-спіритом 1050.

Експлуатація поверхні

У нормальних умовах забарвлене покриття досягає своєї остаточної твердості та зносостійкості протягом чотири тижні після фарбування, тому рекомендується уникати сильного очищення поверхні в цей період. Очищати поверхню м'якою щіткою або ганчіркою. Забруднену поверхню можна очищати намоченою нейтральним миючим розчином (рН 6-8) тканиною.

Наведена вище інформація заснована на лабораторних випробуваннях, практичному досвіді та представлена у всій доступній повноті. Якість продукції забезпечується системою якості компанії, що відповідає міжнародним стандартам ISO 9001 та ISO 14001. Будучи виключно виробником, Tikkurila не має можливості контролювати умови використання продукції, що виробляється, або ті численні фактори, які впливають на її експлуатацію. Tikkurila не несе відповідальності за будь-які збитки, пов'язані із застосуванням продукту не за призначенням або порушенням вимог інструкції з експлуатації. Tikkurila також залишає за собою право вносити зміни до вищезгаданої інформації без попереднього повідомлення.