



Deckfarbe

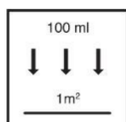
100% акрилова високоеластична фарба преміум-класу для дерев'яних фасадів, інтер'єрів та інших поверхонь

Колір	Доступні позиції					
	К-сть на піддоні	672	200	96	30	22
	Одиниця упаковки	3 x 0,75 л	2 x 2,5 л	1 x 5л	10 л	20 л
	Тип упаковки	відро жорст. відро жорст. відро жорст. відро жорст. відро жорст.				
	Код упаковки	01	03	05	10	20
	Арт. №					
Basis A / База А (колерування у світлі кольори)	015023	■	■	■	■	■
Basis C / База С (колерування у темні кольори)	015025	■	■	■	■	■
Продукт колерується в різні кольори за системою колерування remmers-mix. Додаткову інформацію можна отримати у співробітника служби продажів під час оформлення замовлення.						
Попереднє наповнення тари						
База А: 01502301 - 0,735 л; 01502303 - 2,45 л; 01502305 - 4,9 л; 01502310 - 9,8 л; 01502320 - 19,6 л						
База С: 01502501 - 0,69л; 01502503 - 2,3 л; 01502505 - 4,6 л; 01502510 - 9,2 л; 01502520 - 18,4 л						

Витрата

100 мл/м² на один шар

Витрата матеріалу може варіюватися залежно від типу оброблюваної поверхні, див. Варіанти застосування

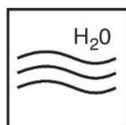


Область застосування



- Деревина всередині та зовні приміщень
- Дерев'яні елементи з обмеженою стабільністю лінійних розмірів (наприклад, віконні ставні, профільовані матеріали, садові будиночки)
- Дерев'яні елементи без стабільності лінійних розмірів (наприклад, паркани, фахверк, навіси для автомобіля, дерев'яна обшивка)
- Ґрунтувальне, проміжне та фінішне покриття
- Оцинковані системи водостоку та оцинкована листовая сталь
- Інші типи основ
- Не застосовувати на деревині, свіжо обробленій просоченнями. Витримати час фіксації.

Властивості



- Високоукривне покриття
- Еластичне покриття
- Не відшаровується
- Лугостійке покриття, підходить для мінеральних основ
- Атмосферостійкість і вологорегуляція
- Низький вміст розчинників, екологічно чистий продукт, зі слабким запахом
- Різні кольори продукту можна змішувати між собою
- Яскраві та насичені кольори мають нижчу покривність, зумовлену особливостями пігментів.

Під час роботи з такими кольорами рекомендується попередньо нанести цей продукт як покривний ґрунтувальний шар у відтінку, що поєднується з кольором фінішного шару.

Технічні параметри продукту

Щільність (20 °C)	~ 1,2 г/см ³
Запах	слабкий
Ступінь блиску	шовковисто-матова

Наведені значення є типовими властивостями продукту та не мають характеру гарантійної специфікації.



Можливі системні продукти

- Holzschutz-Grund* (2066)
- Allgrund (5420)
- Hirnholzschutz(1900)
- Primer Hydro HF (0725)

* Дотримуватися обережності під час роботи з біоцидними продуктами.
Перед застосуванням уважно ознайомитися з етикеткою та інформацією про продукт!

Підготовка до виконання робіт

- Вимоги до оброблюваної поверхні
Дерев'яні елементи з обмеженим збереженням і без збереження лінійних розмірів: вологість деревини макс. 18 %

- Підготовка поверхні
Повністю видалити забруднення, жирові забруднення та старі німічні покриття.

Дерев'яні поверхні:

Посірілі та вивітрені поверхні деревини відшліфувати до міцної основи.

Немічні та розтріскані сучки, а також відкриті смоляні потьйоки видалити й очистити такі ділянки спеціальним засобом (наприклад, Verdünnung V 101, Verdünnung & Pinselreiniger).

Деревину, розташовану поза приміщеннями, що потребує захисту від гнилі та синяви, попередньо обробити відповідним засобом для захисту деревини* (*Дотримуватися обережності під час роботи з біоцидними продуктами. Перед застосуванням уважно ознайомитися з етикеткою та інформацією про продукт !).

Керуватися інструкцією BFS-Merkblatt № 18 «Покриття для деревини та деревинних матеріалів зовні» («Beschichtungen auf Holz und Holzwerkstoffen im Außenbereich»).

Щоб уникнути проявлення водорозчинних забарвлювальних речовин деревини під час роботи з цим продуктом у білому або світлих кольорах, попередньо нанести продукт Isoliergrund.

Щоб запобігти забрудненню суміжних частин конструкції (наприклад, ділянок міжкаркасного простору фахверка), спричиненому виділенням водорозчинних речовин із деревини, дерев'яні елементи слід обробити з усіх боків.

По старих вивітраних карболіневих покриттях наносити продукт лише в темних кольорах; завжди виконувати пробне нанесення.

Цинк (оцинкована сталь):

Очистити поверхню аміачним змочувальним засобом із застосуванням шліфувального пада.

Керуватися інструкцією BFS Merkblatt № 5.

За наявності підвищених механічних навантажень попередньо заґрунтувати поверхню продуктом Allgrund.

Мінеральні поверхні:

Підготувати поверхню відповідно до вимог щодо нанесення стійких до стирання та атмосферостійких дисперсійних лакофарбових матеріалів (DIN 53778).

Старі фіброцементні поверхні ретельно очистити від водоростей і моху, поверхню добре висушити.

Відремонтувати пошкодження штукатурного шару.

Старі олійні покриття перевірити на сумісність із цим продуктом шляхом пробного нанесення.

Порядок застосування



- Умови застосування
Температура матеріалу, навколишнього середовища та оброблюваної поверхні: мін. +5 °C, макс. +25 °C.

Матеріал ретельно перемішати та рівномірно нанести пензлем або валиком.

Дотримуватися часу висихання між шарами.

Розкриті ємності щільно закрити та якнайшвидше використати повністю.

Вказівки щодо застосування



Сумісність з оброблюваною поверхнею, адгезію та колір слід перевірити шляхом пробного нанесення на зразок поверхні.

Перед нанесенням покриття на технічно модифіковану деревину та деревинні матеріали рекомендується виконати пробне нанесення, а також попереднє випробування на придатність для передбаченої сфери застосування.

Нижні торцеві поверхні вертикально розташованих елементів слід відпиляти навскіс, щоб виконати крапельну кромку.

Поверхні торців і поперечних зрізів для захисту від вологи попередньо обробити продуктом Hirnholzschutz у 2 шари.

Уникати безпосереднього контакту пофарбованих поверхонь одна з одною (наприклад, під час складування тощо).

Колір покриття, що відповідає оригінальному викрасу, формується лише після висихання.

Не застосовувати на деревині, обробленій просочувальними засобами на основі солей бору.

Під час виконання робіт у приміщенні забезпечити достатню вентиляцію.

- Висихання
2-4 години при 20°C та відносній вологості повітря 65%.
Низькі температури, недостатній повітрообмін і висока вологість повітря уповільнюють висихання.



- Розбавлення
Продукт готовий до застосування

Варіанти застосування

Варіанти застосування	Просочення	Ґрунтування	Проміжне покриття	Фінішне покриття
Дерев'яні поверхні: Необроблена деревина, старі вивітрені дерев'яні поверхні, відновлювальні покриття по дисперсійних фарбах і емалях, а також по лесувальних покриттях	За потреби Holzschutz - Grund* (лише для зовнішніх робіт)	Isoliergrund або Deckfarbe	Isoliergrund або Deckfarbe	Deckfarbe
Цинк (оцинкована сталь): цинк, оцинкована сталь і твердий ПВХ, відновлювальне покриття поверх існуючого	--	Allgrund	Deckfarbe	Deckfarbe
Мінеральні поверхні: Фіброцемент	--	1-2 шари Primer Hydro HF	Deckfarbe	Deckfarbe
Лицьовий (відкритий) бетон, непористий бетон	--	Primer Hydro HF Deckfarbe	(+ 10 % води)	Deckfarbe
Старі штукатурки, зовні (такі, що осипаються / міцні)	--	для штукатурок, що осипаються та крейдуєчих, Primer Hydro HF; для міцних штукатурок Primer Hydro HF	Deckfarbe (+ 10 % води)	Deckfarbe
Міцні штукатурки, всередині (гіпсові, вапняні, лицьова кладка)	--	Deckfarbe (+ 10 % води)	--	Deckfarbe
Оновлювальні покриття поверх старих дисперсійних покриттів, полімерних штукатурок, олійних фарб та емалей	--	для крейдуєчих покриттів Primer Hydro HF	Deckfarbe (+ 10 % води)	Deckfarbe
Гіпсокартон	--	Primer Hydro HF Deckfarbe		Deckfarbe
Шпалери, волокнисті шпалери тощо.	--	Deckfarbe	--	Deckfarbe

Загальні вказівки

DIN EN 71-3 "Міграція певних елементів":

Цей продукт відповідає обмеженням щодо міграції важких металів у дитячих іграшках згідно з DIN EN 71-3 та відповідає одній із низки додаткових вимог безпеки дитячих іграшок згідно з Директивою ЄС „Про безпеку іграшок“ (2009/48/ЄС).

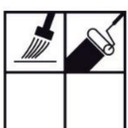
Під час роботи зі струганою деревиною модрина та деревиною хвойних порід із високим вмістом смоли можливе зниження адгезії та атмосферостійкості покриття, особливо на ділянках тангенціального розпилу, у місцях сучків і в зонах пізньої деревини. У цьому разі слід брати до уваги коротші інтервали технічного обслуговування та оновлення покриття. Запобігти цьому може допомогти лише попереднє тривале зберігання зазначеної деревини в природних умовах на відкритому повітрі до нанесення покриття (т. зв. "штучне вивітрювання") або дуже грубе шліфування (P80). Під час роботи з деревиною такого типу, але більш грубого («чорнового») розпилу, інтервали технічного обслуговування та оновлення покриття є суттєво довшими.

Дотримуватися зводів правил щодо конструкційного захисту деревини.

Не застосовувати на горизонтальних поверхнях за відсутності водовідвідного ухилу та заокруглених кромки; уникати застою вологи на поверхні.

Робочий інструмент / очищення

Пензлик малий (зі штучною щетиною), пензель флейцевий (зі штучною щетиною), мохеровий валик



Робоче обладнання та інструменти очищати водою та мийним засобом одразу після використання. Відходи після очищення утилізувати належним чином.

Умови зберігання / термін зберігання

Зберігати в оригінальній закритій упаковці в сухому, прохолодному місці, захищеному від замерзання. Термін зберігання не менше 24 місяців.





Безпека / нормативні документи	Детальна інформація щодо безпеки під час транспортування, зберігання та поводження, а також щодо утилізації та екології наведена в актуальній версії паспорта безпеки.
Вказівки щодо утилізації	Залишки продукту утилізувати в оригінальній упаковці згідно з чинними приписами. Повністю спорожнену упаковку передати на вторинне перероблення. Утилізувати окремо від побутових відходів. Не допускати потрапляння в каналізацію. Не зливати в зливний отвір.
Постанова щодо біоцидних продуктів	Містить біоцидний продукт (консервант для тари) з біоцидними діючими речовинами СМІТ/МІТ (3:1) для захисту вмісту ємності від псування під впливом мікроорганізмів (бактерій, дріжджових грибків тощо). Суворо дотримуватися вказівок із застосування!
Вміст летких органічних сполук (ЛОС) згідно з Директивою Decorpaint (2004/42/EG)	Гранично допустиме значення за нормами ЄС для цього продукту (кат.А/d): макс. 130 г/л (2010). Вміст ЛОС у цьому продукті < 130 г/л.

VOC	
Kat.	A/d
2010:	130g/l
max.:	130g/l

Звертаємо Вашу увагу, що наведені вище дані були отримані в ході практичного застосування, а також у лабораторних умовах, є орієнтовними і тому загалом не мають обов'язкового характеру.

Ці дані є лише загальними вказівками та описами нашої продукції, а також інформують про її призначення та порядок застосування. При цьому необхідно враховувати, що

внаслідок відмінностей і різноманіття робочих умов, застосовуваних матеріалів та будівельних об'єктів природним чином неможливо охопити кожен окремий випадок. Тому ми рекомендуємо у разі сумнівів виконати пробне нанесення або звернутися до нас за додатковою інформацією. Якщо нами не було оформлено чіткого письмового підтвердження придатності особливих якостей і властивостей продуктів для конкретної мети застосування, визначеної в

у договірному порядку, то технічні консультації або інформування, навіть якщо вони здійснюються в межах усієї повноти наших знань, у будь-якому разі не є обов'язковими. В іншому діють наші Загальні умови продажу та поставок.

З публікацією нової версії цього Технічного опису попередня версія втрачає чинність.