

## SuperDecker

### Супердекер

Дисперсійна фарба для внутрішніх робіт



### Опис продукту

|                               |   |
|-------------------------------|---|
| <b>Застосування</b>           | Насичено біла фарба з високою криючою здатністю. Для внутрішніх робіт. Може укривати поверхню в один шар. Ідеальне покриття для стін і стель в житлових, робочих і спальних приміщеннях, не містить пластифікаторів, розчинників та інших шкідливих речовин. Застосовується на таких основах як: цементна та гіпсова штукатурка, шпаклівка, бетон, цегляна кладка, вапняна шпаклівка а також на неушкоджені дисперсійні штукатурки і фарби. А також гіпсокартонні плити, ДВП, ДСП, QSB і OSB, фанера, дерево, шпалери, склошпалери. |
| <b>Властивості</b>            | <ul style="list-style-type: none"> <li>• для внутрішніх робіт</li> <li>• відмінна криюча здатність</li> <li>• стійка до стирання</li> <li>• глибоко-матова</li> <li>• яскраво-біла</li> </ul>   |
| <b>Колір</b>                  | Білий   |
| <b>Ступінь глянцю</b>         | Глибоко-матовий   |
| <b>Клас стирання</b>          | 2 згідно DIN EN 13300   |
| <b>Клас криючої здатності</b> | 1 при витраті близько 8 м <sup>2</sup> /л (м <sup>2</sup> /л)   |
| <b>Щільність</b>              | 1,49 kg/l (кг/л)  |
| <b>Зв'язуюча речовина</b>     | Полімерна дисперсія   |
| <b>Склад</b>                  | Дисперсія вінілова, діоксид титану, мінеральні наповнювачі, силікати, вода, функціональні домішки. Гранично допустима концентрація летких органічних сполук (ЛОС) для матеріалів категорії А/а, згідно директиви ЄС, становить 30 g/l (г/л); даний продукт містить <1 g/l (г/л) ЛОС.  |
| <b>Розріджувач</b>            | Вода (до 10%)   |

### Нанесення

|               |  |
|---------------|--|
| <b>Основа</b> | Підготовка основи здійснюється згідно ДСТУ-Н Б В.2.6-212:2016 і ДСТУ-Н Б А.3.1-23:2013. Поверхня повинна бути чистою, сухою та придатною для обробки. Пил, залишки вапняних побілок, старі лакофарбові покриття ретельно видалити. Плями бруду від речовин, що складно видаляються, таких як нікотин, сажа т.і. обробити ізолуючою сіллю düfa Isoliersalz згідно інструкції. Нерівності вирівняти шпаклівкою düfa Acryl-Spachtel. Свіжі цементні штукатурки повинні бути витримані мінімум 28 діб. Вологість основи не повинна бути більше 4%, гіпсових основ – 1%. Всі поверхні обробити глибокопроникною ґрунтовкою торгової марки düfa. Зокрема критичні основи: крейдянні поверхні, поверхні, що осипаються або сильно |
|---------------|--|

|                              |  |
|------------------------------|--|
|                              | вбирають вологу, обробити глибокопроникною ґрунтовкою düfa Tiefgrund D14 або TiefgrundPro D14s згідно інструкції. Місця вражені грибками очистити засобом düfa Schimmelentferner і обробити антисептичною ґрунтовкою düfa Grund Antiseptik D613 згідно інструкції.   |
| <b>Нанесення</b>             | <p>Перед використанням ретельно перемішати. Наносити щіткою, валиком або розпиленням. У більшості випадків для ремонту поверхні досить одного нерозбавленого насиченого покриття або розведеного водою максимум 5%. При фарбуванні контрастних поверхонь необхідно нанести попереднє покриття, розбавлене водою до 10%. При занадто сильному розведенні продукту його властивості (покривність, колір, стійкість до стирання) можуть помітно змінитися.</p> <p>Через велику кількість можливих основ та інших факторів рекомендується перед початком робіт провести пробні нанесення на об'єкті. Для стандартного нанесення валиком радимо використовувати валик з ворсом 9 міліметрів.</p> <p>Для ремонту використовувати однаковий інструмент і матеріал однієї консистенції і партії.</p> <p>При нанесенні безповітряним розпиленням використовувати сопло діаметром 0,018" - 0,026" дюйма і тиск 150-180 бар при куті 50°. При нанесенні методом повітряного розпилення використовувати сопло 2 міліметра і тиск 3 бари.</p> |
| <b>Витрата</b>               | 125 ml/m <sup>2</sup> (мл/м <sup>2</sup> ) при нанесенні в один шар на гладкі, злегка вбираючі основи. На шорсткуватих основах витрата відповідно більше. Точна витрата визначається пробним нанесенням на об'єкті.  |
| <b>Особливості</b>           | Поверхні, які можуть пошкоджуватись мікроорганізмами, фарбувати з додаванням у фарбу антигрибкової домішки düfa Schimmelstop.  |
| <b>Чистка інструментів</b>   | Інструменти промити водою відразу після закінчення робіт, при необхідності з використанням миючих засобів.   |
| <b>Час висихання</b>         | 2-4 години при температурі +20°C і відносній вологості повітря 65%. Нанесення наступного шару через 4 годин. Повне висихання через 28 діб. В інших температурних умовах терміни висихання та витримки можуть змінитись.  |
| <b>Температура нанесення</b> | Не фарбувати при температурі основи і повітря нижче +5°C або відносній вологості повітря вище 80%.   |
| <b>Колерування</b>           | Можливе барвниками düfa Vollton und Abtönfarbe D230 або на тонувальному обладнанні за системою Color Mix.  |
| <b>Доповнення</b>            |  |
| <b>Фасовка</b>               | 2,5 L; 10 L  |
| <b>Зберігання</b>            | У щільно закритій тарі у прохолодному місці, при температурі від +5°C до +30°C. Слід запобігати потраплянню прямих сонячних променів на тару. Гарантійний термін зберігання в герметично закритій заводській упаковці - до дати, зазначеній на упаковці.   |
| <b>Заходи безпеки</b>        | Зберігати в недоступному для дітей місці. Пари при роботах не вдихати. Під час і після нанесення добре провітрювати приміщення. Під час нанесення не їжте, не пийте, не паліть. При контакті з очима або шкірою відразу ретельно промити чистою водою. Не зливати в каналізацію, у водойми або на поверхню ґрунту.   |
| <b>Утилізація</b>            | В утилізацію здавати тільки порожню тару. Сухі залишки продукту слід утилізувати з побутовим сміттям.  |

27.04.2020

**Виробник:**  
Мефферт АГ Фарбверке  
Зандвег 15  
55543 Бад Кройцнах

Тел. +49 671 870 344  
www.meffert.com

**Імпортер:**  
ПрАТ «Ганза-Україна»  
Україна, м. Дніпро  
вул. Кабардинська, 2  
www.dufa.com.ua  
[www.dufa.com.ua](http://www.dufa.com.ua)

Наведена вище технічна інформація складена на основі теоретичних даних і практичних результатів, отриманих шляхом випробувань в лабораторних умовах. Беручи до уваги різноманітність матеріалів основи, типів поверхонь і умов нанесення на об'єкті, рекомендуємо провести пробне нанесення в реальних умовах для уточнення часу висихання і технічних параметрів поверхні. З вищезгаданих відомостей не виходять які-небудь юридичні зобов'язання. При виході нової редакції даної технічної інформації справжня втрачає свою силу. Детальну інформацію Ви можете отримати за телефоном (056) 377-95-05