

# Технічна інформація

## Super Mix B3 Transparent

### Супер Мікс В3 Транспарент

Дисперсійна фарба для комп'ютерного тонування



### Опис продукту

<b>Застосування</b>	Дисперсійна акрилова фарба для колерування в насичені яскраві відтінки на тонувальному обладнанні. Використовувати тільки в затонованому вигляді! Затонована фарба призначена для фарбування всередині приміщень. Витримує вологу чистку без застосування муючих засобів. Має високу стабільність кольору протягом тривалого терміну експлуатації, може застосовуватись у приміщеннях з підвищеною вологістю. Сумісна з пігментами більшості європейських виробників. Придатна для фарбування цементної і гіпсової штукатурки, бетону, цегли, гіпсокартону, ДВП, ДСП, QSB і OSB, фанери, дерева і шпалер. Не містить розчинників.
<b>Властивості</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>база 3, прозора</li> <li>матова</li> <li>для внутрішніх робіт</li> <li>для отримання яскравих кольорів</li> <li>зносостійка</li> </ul>
<b>Колір</b>	Прозорий
<b>Ступінь глянцю</b>	Матова
<b>Клас стирання</b>	3 згідно DIN EN 13300
<b>Щільність</b>	1,46 кг/л
<b>Зв'язуюча речовина</b>	Акрилова дисперсія
<b>Склад</b>	Акрилова дисперсія, мінеральні наповнювачі, допоміжні домішки. Гранично допустима концентрація летючих органічних сполук (ЛОС) для матеріалів категорії А/а, згідно директиви ЄС, становить 30 г/л (2010); даний продукт містить <30 г/л ЛОС.
<b>Розчинник</b>	Вода (рекомендується не розводити)

### 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. Потрібно видалити пил, залишки вапняних побілок, покриття на клейовій та масляній основі, інші забруднення. Основа повинна бути міцною, чистою, сухою та придатною для обробки. Нерівності вирівняти шпаклівкою düfa Acryl-Spachtel. Міцні алкідні покриття зашкурити. Вбираючі та крейдяні поверхні, оштукатурені ділянки обробити глибокопроникною ґрунтовкою торговельної марки düfa, не допускаючи перегрунтування та заглянцовування поверхні. Міцні гіпсові шпаклівки не ґрунтуються, але в цьому разі обов'язкове знепилення (наприклад воловою тканиною). Вражені грибками місця очистити засобом düfa Schimmelentferner і обробити антисептичним розчином düfa Grund Antiseptik
---------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

	D613 згідно інструкції. Контрастні, темні поверхні та поверхні іншого відтінку загрунтувати фарбою düfa Mattlatex D100 розведеною 5% води.
<b>Нанесення</b>	Перед використанням ретельно перемішати. Наносити щіткою, валиком або розпилювачем (включаючи безповітряний спосіб – «airless») в 2 шари. При нанесенні безповітряним розпиленням використовувати сопло діаметром 0,66-0,79 мм і тиск 160-180 бар. При нанесенні методом повітряного розпилення роздовідти водою до робочої в'язкості і використовувати сопло 2 мм. При використанні апаратів TM Wagner рекомендуємо на незначних площах використовувати модель Wagner Flexio W585. Робочий рівень потужності (AIR CONTROL) 7-8, діаметр сопла 2,5 мм. Фарбу розбавити водою на 3%. При значних площах нанесення раціональніше використати апарат Wagner ProjectPro 117, рекомендоване сопло 517 при робочому тиску 200 бар. Фарбу в цьому випадку можна не розбавляти. Увага! Слід враховувати, що додавання води завжди зменшує експлуатаційні властивості покриття фарби.
<b>Витрата</b>	Витрата на один шар – 65-85 мл/м <sup>2</sup> в залежності від зернистості основи.. Точна витрата визначається пробним фарбуванням на об'єкті.
<b>Особливості</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>Поверхні, які можуть пошкоджуватись мікроорганізмами, фарбувати з додаванням у фарбу антипліснявої домішки düfa Schimmelstopp.</li> <li>Має властивість суттєво збільшувати механічну стійкість через довготривалий час (більш ніж 1 рік).</li> </ol>
<b>Чистка інструментів</b>	Інструменти промити водою відразу після закінчення робіт.
<b>Час висихання</b>	Час висихання одного шару 4 години. Всі рекомендації ефективні при температурі основи +20°C і відносній вологості повітря 60%, в інших умовах терміни висихання та витримки можуть змінитись. Експлуатацію приміщень можна починати через 4 дні. Повну міцність і здатність сприймати механічні навантаження покриття набуває через 28 діб.
<b>Температура нанесення</b>	Не фарбувати при температурі основи нижче +5°C або відносній вологості повітря вище 80%.
<b>Колерування</b>	За системою Color Mix. Також можливе колерування за системами інших виробників.
<b>Доповнення</b>	
<b>Фасовка</b>	1 L (л), 2,5 L (л); 4,5 L (л); 9 L (л)
<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 – 24 місяці. Дату виготовлення та номер партії дивитись на упаковці. Затонована фарба не має гарантійного терміну зберігання.
<b>Заходи безпеки</b>	Зберігати в недоступному для дітей місці. При попаданні в очі відразу промити їх чистою водою. Не вдихати пари при розпиленні, користуватись респіраторами. Не виливати фарбу в каналізацію, водойми або на ґрунт.
<b>Утилізація</b>	Залишки висохлої фарби утилізуються як звичайне будівельне сміття.

22.12.2018

**Виготовлено за технологією компанії “Meffert AG”, Німеччина**

СП з II ТОВ “Мефферт Ганза Фарбен”  
Україна, м. Дніпро  
вул. Курсантська, 7Б  
тел. (056) 377-95-05  
[www.dufa.com.ua](http://www.dufa.com.ua)  
[postMGF@ganza.com.ua](mailto:postMGF@ganza.com.ua)

Дана технічна інформація складена на основі новітніх технологій та проведених нами випробувань. Проте, беручи до уваги різноманітність матеріалів поверхонь і умов об'єкта, покупець / користувач повинен максимально правильно перевіряти наші матеріали на їх придатність для передбаченого об'єкта. З вищевказаних відомостей не слідують якісь юридичні зобов'язання. При виході нової редакції даної технічної інформації діюча втрачає свою силу. Подальшу інформацію Ви можете отримати за телефоном тел. (056) 377-95-05..