

## SuperElastik



### СуперЕластик

ГУМОВА ФАРБА УНІВЕРСАЛЬНА

#### Опис продукту

<b>Застосування</b>	<p>Фарба на основі спеціальної дисперсії, завдяки чому має високу адгезію до різних матеріалів. Тріщиностійка і еластична. Має високу стійкість до стирання (1 клас згідно ДСТУ EN 13300), підвищену водостійкість. Не містить органічних розчинників та не має неприємного запаху. Має високу адгезію до наступних видів поверхонь: мінеральні (штукатурка, шпаклівка, бетон і газобетон, азбоцемент, гіпсові поверхні, цегла, камінь); металеві (алюміній, оцинкований метал, ґрунтований чорний метал, чавун); дерев'яні та дерево похідні (фанера, ДВП, ДСП, QSB і OSB). Може бути використана на шифері, бігумному шифері, шпалерах; пофарбованих алкідними, масляними та водно-дисперсійними фарбами поверхнях. Завдяки своїм унікальним властивостям рекомендована для широкого спектру будівельних робіт: фарбування покрівель з профнастилу, оцинкованого металу, черепиці та металочерепиці; огорож, цоколів.</p>
<b>Властивості</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• для зовнішніх та внутрішніх робіт</li> <li>• довговічна</li> <li>• придатна для металевих поверхонь</li> <li>• придатна для покрівель</li> <li>• висока еластичність</li> </ul>
<b>Колір</b>	<p>RAL 3005 Вишневий; RAL3009 Червоно-коричневий; RAL5015 Яскраво-блакитний; RAL6002 Зелений ;RAL7024 Сірий графіт; RAL7040 Сірий; RAL 8017 Коричневий; RAL 9004 Чорний ;Білий</p>
<b>Ступінь глянцю</b>	<p>Матовий (згідно ДСТУ EN 13300:2012)</p>
<b>Клас стирання</b>	<p>1 (згідно ДСТУ EN 13300:2012)</p>
<b>Щільність</b>	<p>1,25-1,32 кг/л (залежно від кольору)</p>
<b>Зв'язуюча речовина</b>	<p>Акрилова дисперсія</p>
<b>Склад</b>	<p>Спеціалізована акрилова дисперсія, діоксид титану, пігменти, функціональні домішки, мінеральні наповнювачі, вода. Гранично допустима концентрація летких органічних сполук (ЛОС), згідно Технічного регламенту України щодо обмеження викидів ЛОС, для даного продукту (підкатегорія А/4): 150 g/l (г/л) (з 2021) та 130 g/l (г/л) (з 2024). Даний продукт містить &lt;40 g/l (г/л) ЛОС.</p>

<b>Розчинник</b>	Вода, не більше 5%
<b>Нанесення</b>	
<b>Основа</b>	<p><b>Підготовка мінеральних основ:</b> здійснюється згідно з ДСТУ-Н Б В.2.6-212:2016 та ДСТУ-Н Б А.3.1-23:2013. Поверхня повинна бути міцною, чистою, сухою та придатною для обробки. Піл, залишки вапняних побілок, висоли, інші забруднення ретельно видалити. При наявності грибка і цвілі видалити їх за допомогою засобу düfa Schimmelentferner і обробити антисептичним розчином düfa Grund Antiseptik D613 згідно інструкції. Свіжа цементна шпукатурка повинна бути витримана мінімум 28 d (дів), бетон – мінімум 3 місяці. Міцні алкідні та масляні покриття зашкурити і знепилити. Поверхні обробити глибокопроникною ґрунтовкою ТМ düfa. Критичні основи, що осипаються або сильно вбирають вологу, обробити глибокопроникною ґрунтовкою düfa Tiefgrund D14 або Tiefgrund Pro D14s згідно інструкції.</p> <p><b>Підготовка основ з металу:</b> механічно очистити від окалини, іржі, бруду та мастила. При необхідності знежирити з використанням лужних розчинів або органічних розчинників. Для збільшення терміну служби покриття рекомендується попередньо обробити чорний метал шаром антикорозійної ґрунтовки.</p> <p><b>Підготовка основ з дерева:</b> основа повинна бути чистою та сухою. При наявності грибка, плісняви або при експлуатації у вологому середовищі, обробити деревину засобом düfatex Holzwurm D614 згідно інструкції</p>
<b>Нанесення</b>	<p>Перед використанням фарбу ретельно перемішати. Наносити щіткою, валиком або розпилювачем, включаючи безповітряний спосіб, в 2-3 шари.</p> <p>Час висихання одного шару покриття до нанесення наступного шару – 2 h (год), при температурі зовнішнього середовища +20°C та відносній вологості повітря 60%.</p> <p>Роботи вести при температурі основи та повітря від +5°C до +30°C та при відносній вологості повітря нижче 80%. Не наносити фарбу на поверхні під дією прямих сонячних променів, при сильному вітрі, опадах. Фарбовані поверхні захищати від дії опадів до повного висихання фарби не менше однієї доби.</p> <p><b>Нанесення за допомогою безповітряного розпилювача:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Кут розпилення: 40° - 50°</li> <li>• Розпилювач: 0,018 - 0,021 "</li> <li>• Тиск розпилення: 120 - 160 бар</li> </ul>
<b>Витрата</b>	Витрата на один шар для, гладких металевих та дерев'яних поверхонь 100-180 g/m <sup>2</sup> (г/м <sup>2</sup> ), для мінеральних поверхонь близько 100 g/m <sup>2</sup> (г/м <sup>2</sup> ). Точна витрата визначається пробним фарбуванням на об'єкті.
<b>Чистка інструментів</b>	Інструменти промити водою відразу після закінчення робіт.
<b>Час висихання</b>	Час висихання одного шару покриття до нанесення наступного шару – 2 h (год), повна міцність і здатність сприймати механічні навантаження – через

	28 d (діб), при температурі зовнішнього середовища +20°C та відносній вологості повітря 60%. В інших умовах терміни висихання та витримки можуть змінитись, при зменшенні температури і збільшенні вологості час збільшиться.
<b>Температура нанесення</b>	Фарбувати при температурі основи і повітря не нижче +5°C та не вище +30°C при відносній вологості повітря не вище 80%.
<b>Колерування</b>	допускається тонування білої фарби за системою Color Mix та SELECT. Всі готові кольори можна змішувати між собою в будь-якому співвідношенні.
<b>Доповнення</b>	
<b>Фасовка</b>	1,2 kg (кг); 3,5kg (кг); 12 kg (кг)
<b>Зберігання</b>	У щільно закритій тарі у прохолодному, захищеному від морозу місці, при температурі від +5°C до +30°C. Гарантійний термін зберігання в герметично закритій заводській упаковці, яка ще не відкривалась – 24 місяці. Дату та партію виготовлення дивись на упаковці.
<b>Заходи безпеки</b>	Зберігати в недоступному для дітей місці. При попаданні в очі відразу промити їх чистою водою. При розпиленні не вдихати пари. Не виливати фарбу у каналізацію, водойми чи на ґрунт.
<b>Утилізація</b>	Залишки висохлої фарби утилізуються як звичайне будівельне сміття.

01.04.2021

**Виготовлено за технологією компанії “Meffert AG”, Німеччина  
ТУ У 20.3-31158382-053:2021**

СП з П ТОВ “Мефферт Ганза Фарбен”  
Україна, м. Дніпро  
вул. Курсанська, 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 слідує жодних юридичних зобов'язань. При виході нової редакції даної технічної інформації діюча втрачає свою силу. Подальшу інформацію Ви можете отримати за телефоном (056) 377-95-05.