

## Aqua-Parkettlack Glanz

### Аква-Паркеттлак Глянс

Аква-лак паркетний глясовий

для внутрішніх робіт



#### Опис продукту

<b>Застосування</b>	Стійкий до стирання однокомпонентний безбарвний лак для захисно-декоративного покриття дерев'яних, коркових і паркетних підлог всередині приміщень. Міцний, стійкий до подряпин і до стирання; світлостійкий, легко наноситься. Ідеально підходить для підлог з нормальним експлуатаційним навантаженням. Може використовуватися для покриття інших конструкцій всередині приміщень.
<b>Властивості</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• водорозчинний</li> <li>• для внутрішніх робіт</li> <li>• стійкий до стирання</li> <li>• швидко сохне</li> <li>• добре піддається очищенню</li> <li>• з нейтральним запахом</li> </ul>
<b>Колір</b>	Прозорий
<b>Ступінь глянцю</b>	Глянсовий
<b>Щільність</b>	1,01 ± 0,01 кг/л
<b>Склад</b>	Дисперсія чистого акрилату, вода, домішки. Гранично допустима концентрація летких органічних сполук для матеріалів категорії A/d, згідно з директивою ЄС, становить 130 г/л (2010); даний продукт містить не більше 120 г/л ЛОС.
<b>Розчинник</b>	Вода

#### Нанесення

<b>Основа</b>	<p>Повинна бути чистою, сухою, міцною, знежиреною, без забруднюючих домішок і субстанцій, діючих розділяючи (як наприклад, смола, віск, жир старі слабкі покриття та ін.). Основу, в залежності від типу, попередньо обробити, як зазначено нижче.</p> <p>Деревина: дерев'яні і паркетні підлоги повинні бути оброблені шлифмашиною і очищені від пилу. Віск, політуру і засоби по догляду видалити без залишку. Значні нерівності вирівняти спеціалізованою шпаклівкою для дерев'яних підлог. Після висихання шпаклівки -</p>
---------------	--

	<p>зашліфувати. Тропічні або смолисті породи деревини ретельно промити або очистити спеціальним засобом для видалення смоли Nitro-Universalverdünner або якісним розчинником, і дати добре просохнути. Вологість деревини у конструкцій з заданими геометричними розмірами не повинна перевищувати <math>13 \pm 2\%</math>, у обмежено деформованих конструкцій без заданих розмірів - <math>18\%</math>.</p> <p>Старі покриття: німічні, відстаючі і потріскані старі шари фарби видалити без залишку. Міцні старі покриття фарби злегка зашлифувати, перевірити на перекривання і на сумісність з новим покриттям. При необхідності провести випробування липкою стрічкою на адгезію.</p>
<b>Нанесення</b>	<p>Перед нанесенням добре перемішати. Вбираючі основи прогрунтувати лаком, розбавленим водою на <math>5-15\%</math>. Лак наносити в нерозведеному вигляді в 2-3 шари, в залежності від подальшого навантаження на підлогу (максимальна кількість шарів-5). Наносити пензлем, валиком або розпиленням; рекомендується використовувати спеціальні акрилові щітки (суміш синтетики і натуральної щетини). На великих поверхнях використовувати нейлонові валики з коротким ворсом (4-6 мм) і відразу ж пройти дрібнопористим валиком або акриловим пензлем. Мохерові і велюрові валики не придатні для нанесення. Після нанесення захистити поверхню підлоги від попадання пилу і вологи.</p> <p>При нанесенні безповітряним розпиленням використовувати сопло 0,011-0,013 дюйма і тиск 160 бар, лак при цьому не розбавляти. При нанесенні апаратами повітряного розпилення лак розбавити водою до робочої в'язкості, використовувати сопло 1,5 мм і тиск 3 бар.</p>
<b>Витрата</b>	Близько $100 \text{ мл/м}^2$ при нанесенні на гладкі, злегка вбираючі основи. На шорсткуватих поверхнях витрата збільшується. Точна витрата встановлюється пробним фарбуванням на об'єкті.
<b>Особливості</b>	Лак не призначений для застосування в саунах і лазнях! Висохлу поверхню чистити м'якою щіткою або тканиною; забруднені ділянки - тканиною, змоченою в нейтральному миючому розчині (рН 6-8). При установці меблів використовувати спец. підкладки для ніжок.
<b>Чистка інструментів</b>	Інструменти промити водою відразу після закінчення робіт.
<b>Час висихання</b>	Час висихання: при температурі $+20^\circ\text{C}$ і відносній вологості повітря $60\%$ перефарбування через 2 години. При більш низькій температурі і високій вологості повітря покриття сохне довше. Через 12 годин по пофарбованій поверхні можна ходити. Здача в експлуатацію - через 7 днів.
<b>Температура нанесення</b>	Роботи виконувати при температурі основи не вище $+8^\circ\text{C}$ і відносній вологості повітря не більше $80\%$ .
<b>Доповнення</b>	
<b>Фасовка</b>	0,75 л; 2,5 л
<b>Зберігання</b>	У щільно закритій тарі в прохолодному місці при температурі від $+5^\circ\text{C}$ до $+35^\circ\text{C}$ . Слід запобігати потраплянню прямих сонячних променів на тару. Гарантійний термін зберігання в герметично закритій заводській упаковці – 18 місяців.
<b>Заходи безпеки</b>	Зберігати в недоступному для дітей місці. Уникати контакту зі шкірою. Під час виконання робіт використовувати засоби захисту: рукавички, окуляри. При нанесенні розпиленням не вдихати пари. При попаданні в очі відразу промити їх чистою водою. Не виливати в каналізацію, водойми або на ґрунт.
<b>Утилізація</b>	Тільки абсолютно порожні упаковки здавати в переробку. Засохлі залишки матеріалу утилізувати відповідно до місцевих приписів.

1.06.2017

Виготовлено за технологією компанії "Meffert AG", Німеччина

ТУ У 20.3-31158382-044:2015

СП з П 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 слідує якісь юридичні зобов'язання. При виході нової редакції даної технічної інформації діюча втрачає свою силу. Подальшу інформацію Ви можете отримати за телефоном (056) 377-95-05.