



<b>Опис продукту:</b>	Емаль для внутрішніх і зовнішніх робіт, без ароматичних сполук.													
<b>Застосування:</b>	Високоглянцева фінішна емаль (спеціальна для вікон), для нанесення на підготовлену відповідним чином поверхню з дерева, металу і старої фарби. Спеціально для пофарбування вікон.													
<b>Примітка:</b>	<b>Не використовуйте на оцинкованих поверхнях!</b>													
<b>Властивості:</b>	HAERING-Fensterglanz характеризується чудовою стійкістю до атмосферних впливів і еластичністю. Найвищий рівень глянцею, дуже низька тенденція до знебарвлення і пожовтіння. Дуже хороша продуктивність і виняткова укривистість. 3 нейтральним запахом - неароматизований уайт-спірит.													
<b>Система покриття:</b>	<b>перший шар:</b> захистити деревину з обох сторін <b>Holzschutzgrund M 1000</b> , а потім 2 рази нанести <b>Fenstergrund M 2000</b> і 1 раз пофарбувати <b>Fensterglanz M 7000</b> . <b>відновлення покриття:</b> очистити нестійкі старі нашарування, нанести 1 раз <b>Fenstergrund M 2000</b> і 1 раз <b>Fensterglanz M 7000</b> . Вологість деревини не повинна перевищувати 15%.													
<b>Нанесення:</b>	<p><b>Робоча температура:</b> Під час нанесення і сушки, температура повітря, фарби і основи не повинна опускатися нижче + 1° С.</p> <p><b>Нанесення:</b> Щітка і валик в нерозбавленому вигляді, або розвести в міру необхідності.</p> <table border="0"> <tr> <td>метод розпилення:</td> <td>під тиском</td> <td>Airless (безповітряний)</td> </tr> <tr> <td>Тиск:</td> <td>бл. 3,5 bar</td> <td>бл. 160 bar</td> </tr> <tr> <td>Розмір сопла:</td> <td>1,5 - 1,8 мм</td> <td>0,011 дюйма = 0,28 мм</td> </tr> <tr> <td>Розведення:</td> <td>бл. 5 - 10 %</td> <td>не розводити</td> </tr> </table>		метод розпилення:	під тиском	Airless (безповітряний)	Тиск:	бл. 3,5 bar	бл. 160 bar	Розмір сопла:	1,5 - 1,8 мм	0,011 дюйма = 0,28 мм	Розведення:	бл. 5 - 10 %	не розводити
метод розпилення:	під тиском	Airless (безповітряний)												
Тиск:	бл. 3,5 bar	бл. 160 bar												
Розмір сопла:	1,5 - 1,8 мм	0,011 дюйма = 0,28 мм												
Розведення:	бл. 5 - 10 %	не розводити												
<b>Технічні дані:</b>	<p><b>Склад продукту:</b> алкідні смоли, діоксид титану, світлостійкі кольорові пігменти і спеціальні мінеральні наповнювачі, ароматичні добавки.</p> <p><b>Глянець:</b> високий</p> <p><b>,Густина:</b> бл. 1,10 г / см<sup>3</sup></p> <p><b>Колір:</b> білий M 7000, різні кольори зг. RAL</p> <p><b>Тонування:</b> за допомогою відповідних колеровочних паст.</p> <p><b>Розчинник:</b> V 1215 Spezialverdünnung -AF-</p>	<p><b>Нанесення:</b> пензель, валик, розпилення.</p> <p><b>Робоча температура:</b> не нижче + 1°С</p> <p><b>Витрати / продуктивність:</b> бл. 80 - 120 мл / м<sup>2</sup> на один шар</p> <p><b>Час висихання:</b> (при 20° С і 65% відносної вологості повітря): від пилу: через 4 год. повторне нанесення: 14-16 год. повне висихання: 24 год.</p> <p><b>Очищення інструментів:</b> відразу ж після використання з відповідним розчинником.</p> <p><b>Зберігання:</b> в холодному, сухому, але не на морозі місці. Стабільність в закритій оригінальній упаковці 12 місяців. Після відкриття, час значно коротший.</p>	<p><b>Постанова про небезпечні речовини:</b> вогнебезпечно. Обережати від вогню. Не вдихати при розпилюванні. Зберігати в недоступному для дітей місці. При обробці в приміщенні, забезпечити хорошу вентиляцію. Дотримуйтесь правових норм!</p> <p><b>Інформація про транспортування:</b> безпечно</p> <p><b>Код продукту:</b> M – LL 01</p> <p><b>ЕУ-граничні показники продукту:</b> Категорія: d(Lb): 400 г/л (2007). Даний продукт містить &lt; 400 г/л VOC</p> <p><b>Утилізація:</b> тільки порожні упаковки для вторинної переробки. В разі необхідності, отримати інформацію від місцевих компаній по утилізації.</p>											

**Технічна інформація: Видання 02.06.2008**

Ця інформація була складена відповідно до новітнім рівнем технологій. Зобов'язання для загального використання повинні бути виключені, так як застосування і обробка знаходяться поза нашим контролем. Зміст цього листа перед наступною версією втрачає свою юридичну силу.