






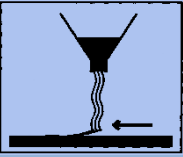


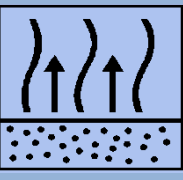
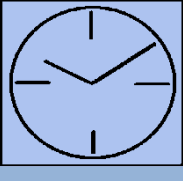


<p>FPR 861/69 – двокомпонентний багат шаровий білий акриловий ґрунт.</p>	
<p>Опис продукту</p>	<p>Двокомпонентний білий акриловий ґрунт FPK 861/69 являє собою універсальний в застосуванні матеріал для фарбування деревини в середині приміщень.</p> <p>Матеріал відрізняється гарними наповнюючими властивостями, швидким висиханням, легким шліфуванням і гарною покривною здатністю.</p> <p>Ґрунт виготовлений на основі світлостійких, не жовтіючих смол. Відповідно цей матеріал особливо призначений для нанесення у білих та пастельних кольорах.</p> <p>Може застосовуватись як для масиву деревини м'яких та твердих порід, так і для шпонованих деталей, для оздоблення з відкритими та закритими порами.</p>
<p>Колір</p>	<p>Білий</p>
<p>Вміст сухого залишку</p>	<p>42% ± 1</p>
<p>Питома вага</p>	<p>1,10 ± 0,030 кг./л.</p>
<p>Ступінь блиску</p>	<p>Не регламентовано.</p>
	<p>В'язкість при поставці (час стікання)</p> <p>Із віскозиметра 4 мм при 20°C: 49± 3'сек.</p>
	<p>В'язкість після розведення суміші з затверджувачем (час стікання)</p> <p>Із віскозиметра 4 мм при 20°C: 30"± 3 сек.</p>
	<p>Склад суміші для нанесення</p> <p>Ґрунт FPR 861/69 – 100 вагових частин Затверджувач ARD 356 – 10 вагових частин Розчинник DZ 7716 - 20-30 вагових частин</p>
	<p>Життєздатність / тривалість нанесення продукту (при 20°C)</p> <p>4 години, із застосуванням затверджувача і розчинника</p>
	<p>Важлива інформація</p> <p>Перед використанням варто ретельно перемішати ґрунт і затверджувач.</p> <p>Оптимальне твердіння двокомпонентних поліуретанових ґрунтів проходить лиш при температурах від 18°C і вище, при цьому дану мінімальну температуру варто підтримувати протягом всієї фази твердіння (мінімум дві доби).</p> <p>Відкриті ємності із затверджувачем варто зберігати в прохолодному місці. Затверджувач реагує з вологою, що міститься в повітрі.</p> <p>Особам, що страждають на алергію та астму, не рекомендується працювати з даним матеріалом.</p>

	<p>Попередня обробка поверхні</p>	<p>Покриття, виконані двокомпонентними поліуретановими продуктами, перед проведенням подальших робіт з лакування варто добре відшліфувати.</p> <p>В залежності від основи виконати шліфування необробленого матеріалу наждачним папером Р150-240. Після шліфування ретельно видалити пил. Безпосередньо після шліфування необробленого матеріалу наносити продукт.</p>								
<p>Способи нанесення</p>										
	<p>Розпилення</p>	<p>Розмір дюзи 1,5-1,8 мм.</p> <p>Тиск повітря 2-3 атм.</p>								
	<p>Лаконалив</p>	<p>Можливо, по узгодженню з технічним відділом Teknocoating Lab.</p>								
	<p>Теоретичні витрати</p>	<p>120-150 г/м² продукту у вихідній консистенції на кожен нанесений шар. Максимальні загальні витрати продукту у вихідній консистенції при нанесенні одного шару не повинні перевищувати – 150 г/м². Продукт можна наносити максимум в 3 шари.</p>								
	<p>Умови при використанні</p>	<p>Температура поверхні, що лакується і навколишнього середовища при нанесенні повинна бути 15-25°C.</p> <p>Необхідний рівень відносної вологості повітря - 50-65%, рівень вологості деревини – 8-12%.</p> <p>При високій вологості повітря існує небезпека появи білого нальоту в ході висихання лакового покриття.</p>								
	<p>Висихання на повітрі 100гр./м² при 23°C і відносній вологості повітря 50%</p>	<table border="0"> <tr> <td>Від прилипання пилу</td> <td>10 хв.</td> </tr> <tr> <td>На дотик</td> <td>20 хв.</td> </tr> <tr> <td>Нанесення наступного шару</td> <td>50 хв. - 4 години</td> </tr> <tr> <td>Можливість складування</td> <td>Через 4 години</td> </tr> </table> <p>Шліфування між шарами має виконуватись наждачним папером Р280 – 320.</p> <p>Ґрунт може перелаковуватись ПУабо акріл-ПУ лаками.</p>	Від прилипання пилу	10 хв.	На дотик	20 хв.	Нанесення наступного шару	50 хв. - 4 години	Можливість складування	Через 4 години
Від прилипання пилу	10 хв.									
На дотик	20 хв.									
Нанесення наступного шару	50 хв. - 4 години									
Можливість складування	Через 4 години									
	<p>Прискорена сушка в печі (100гр./м²)</p>	<table border="0"> <tr> <td>Фаза випаровування</td> <td>10 хв.</td> </tr> <tr> <td>50°C</td> <td>40 хв.</td> </tr> <tr> <td>Охолодження</td> <td>10 хв</td> </tr> </table>	Фаза випаровування	10 хв.	50°C	40 хв.	Охолодження	10 хв		
Фаза випаровування	10 хв.									
50°C	40 хв.									
Охолодження	10 хв									

Продукт має зберігатися у власній упаковці, захищеній від надмірного морозу чи тепла. Розбавлений чи налитий в не заводську упаковку матеріал має бути використаний впродовж декількох днів. Інформація щодо етикування та використання міститься у відповідному гарантійному талоні, який надається за необхідністю чи запитом разом із кожною поставкою матеріалу із заводу. Рідкі та тверді залишки продукту мають бути утилізовані згідно місцевого законодавства.

Перераховані вище вказівки були розроблені на заводі-виробнику відповідно з сучасним станом розвитку та техніки застосування у виробництві, а також на основі наших практичних даних. Компанія не несе відповідальності за неналежне використання продукту. Даний технічний опис не є наданням гарантії. Так як підготовка підкладок, зберігання продуктів, спосіб і якість нанесення матеріалів і умови робіт в цілому перебувають поза нашим впливом і їх не можна повністю передбачити заздалегідь, то відповідальність за правильне і професійне створення необхідного покриття лежить на виконавцеві робіт. Відомості, що не містяться в даному технічному описі або відрізняються від них, вимагають письмового підтвердження заводу-виробника або технологічного відділу. У кожному випадку діють наші загальні умови укладання угод.