





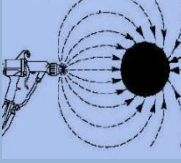


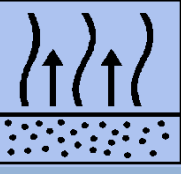


FPR832/69 – двокомпонентний, поліуретановий пігментований ґрунт.		
<b>Опис продукту</b>	FPR832/69 являє собою двокомпонентний, поліуретановий білий ґрунт. Матеріал застосовується при виготовленні меблів, стільців, дверей, плінтусів та інших столярних виробів, для оздоблення з закритими і напівзакритими порами, МДФ. Може застосовуватись як для масиву деревини м'яких та твердих порід, так і для шпонованих деталей. Ґрунт може використовуватися як база для тонування в пастельні кольори.	
<b>Колір</b>	Білий	
<b>Вміст сухого залишку</b>	72% ± 3	
<b>Питома вага</b>	1,45 ± 0,03 кг./л.	
<b>Ступінь блиску</b>	Не регламентовано.	
	<b>В'язкість при поставці (час стікання)</b>	Із віскозиметра 4 мм при 20°C: 40" ± 3"сек.
	<b>В'язкість після розведення суміші з затверджувачем (час стікання)</b>	Із віскозиметра 4 мм при 20°C: 16" ± 3"сек.
	<b>Склад суміші для нанесення</b>	Ґрунт FPR137/69 – 100 вагових (100 об'ємних) частин Затверджувач ARD386 – 40 вагових (50 об'ємних) частин Розчинник DZ 7716 - 0 max 5 вагових (0 max 5 об'ємних) частин  При додаванні затверджувача ARD 384 (50%) матеріал не підходить для закритої пори, більше просяджується. Для здешевлення може додаватися затверджувач ARD481 (40%).
	<b>Життєздатність / тривалість нанесення продукту (при 20°C)</b>	3-4 години, із застосуванням затверджувача і розчинника
	<b>Важлива інформація</b>	Перед використанням варто ретельно перемішати ґрунт і затверджувач.  Оптимальне твердіння двокомпонентних поліуретанових матеріалів проходить лиш при температурах від 18°C і вище, при цьому дану мінімальну температуру варто підтримувати протягом всієї фази твердіння (мінімум дві доби).  Відкриті ємності із затверджувачем варто зберігати в прохолодному місці. Затверджувач реагує з вологою, що міститься в повітрі.  Особам, що страждають на алергію та астму, не рекомендується працювати з даним матеріалом.

	<p><b>Попередня обробка поверхні</b></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 P150-240. Після шліфування ретельно видалити пил. Безпосередньо після шліфування необробленого матеріалу наносити продукт.</p> <p>Для декорування можуть наноситись водні патіни Teknocoolor Lab.</p>										
<p><b>Способи нанесення</b></p>												
	<p><b>Розпилення</b></p>	<p>Розмір дюзи 1,5-1,8 мм.</p> <p>Тиск повітря 2-3 атм.</p>										
	<p><b>Нанесення в електро-статичному полі</b></p>	<p>Можливе, по узгодженню з технічним відділом Teknocoating Lab.</p>										
	<p><b>Теоретичні витрати</b></p>	<p>Мах 200 г/м² продукту у вихідній консистенції на кожен нанесений шар.</p> <p>Продукт можна наносити максимум в 3 шари.</p>										
	<p><b>Умови при використанні</b></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 покриття.</p>										
	<p><b>Висихання на повітрі 100гр./м² при 23°C і відносній вологості повітря 50%</b></p>	<table border="0"> <tr> <td>Від прилипання пилу</td> <td>10 хв.</td> </tr> <tr> <td>На дотик</td> <td>35 хв.</td> </tr> <tr> <td>Можна шліфувати</td> <td>60 хв.</td> </tr> <tr> <td>Нанесення наступного шару ґрунта</td> <td>3-4 год.</td> </tr> <tr> <td>Нанесення емалі</td> <td>8-12 год. (для закритої пори)</td> </tr> </table> <p>Шліфування між шарами має виконуватись наждачним папером P280 – 320.</p> <p>Ґрунт може перелаковуватись ПУ або акрил-ПУ лаками.</p>	Від прилипання пилу	10 хв.	На дотик	35 хв.	Можна шліфувати	60 хв.	Нанесення наступного шару ґрунта	3-4 год.	Нанесення емалі	8-12 год. (для закритої пори)
Від прилипання пилу	10 хв.											
На дотик	35 хв.											
Можна шліфувати	60 хв.											
Нанесення наступного шару ґрунта	3-4 год.											
Нанесення емалі	8-12 год. (для закритої пори)											

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.