
ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ	ПОКАЗАТЕЛИ	
	СПЕЦИФИЧНО ТЕГЛО	Riplast F307: 950-1050 g/l; Riplast F308: 950-1050 g/l
	ВИСКОЗИТЕТ TF4	10-20 s при смесване
	ТРАЙНОСТ СЛЕД СМЕСВАНЕ	min 8 h
	СЪХНЕНЕНЕ	Без прахово 15'; на допир 50'; изцяло 4h

СУХА МАСА В ТЕГЛО

Riplast F307: 28-32%;

Riplast F308: 39-43%

СЪХРАНЕНИЕ

Съхранява се в плътно затворени кутии, в прохладни и сухи помещения, при температура от +5°C до +30°C, далеч от възпламеняеми източници. Компонентът F307 е влагочувствителен, поради което след отваряне на опаковката, и приключване на работа, да се внимава за плътното затваряне на кутията, както и въздухът в нея да не надвишава 1/3 от общия обем. В обратен случай се налага употребата в кратки срокове или прехвърлянето в по-малък съд на остатъчното количество от препарата.

ПРИЛОЖЕНИЕ

УПОТРЕБА

Подходящ като основа за предмети от дърво и за вътрешна употреба.. Добро вертикално задържане, което го прави подходящ за нанасяне върху струговани повърхности. Употребява се в случаите на ускорен работен цикъл чрез сушене в тунелна сушилна. Изпробван е при контактно абразивно въздействие.

СРЕДСТВА ЗА НАНАСЯНЕ

Четка , мече,спрей, Индустирални машини.

СЪОТНОШЕНИЕ ПРИ РАЗРЕЖДАНЕ

100 *Riplast F308* - 50 *Riplast F307* в тегло и в обем

РАЗРЕЖДАНЕ

За впръскване: 10-15% от обема с *Nitrodil* или *Butol*

За машинно нанасяне: 5% от обема с *Nitrodil* или *Butol*

РАЗХОДНА НОРМА

7.1-8.3 m²/l за слой

ТЕМПЕРАТУРА ПРИ НАНАСЯНЕ

+5°C/+30°C

СИСТЕМА ЗА НАНСЯНЕ

Интериорни дървени повърхности с полиран финишинг

Необработено дърво

1. Повърхността се полира с шкурка със зърненост 80, след това с шкурка - 150;
2. При евентуално оцветяване - се използва разтвор на *Arol* с вода или ацетон;
3. След 10-20' се нанася един слой *Riplast F307-F308* при разходна норма 120-140 ml/m²

4. След 4-6h се изчетква или полира с шкурка със зърненост 180-220 и се нанася един слой от *Riplast E88-E89* с разходна норма 110-130 ml/m²

Поддръжка

Върху шлайфана повърхност се повтарят всички стъпки след т. 2.

Riplast F307-F308 може да се замени с:

- *Riplast F2-F3* при отворени пори, по-твърдо, по-бавно, по-добра абразивност
- *Riplast F47-F48*, при забавен процес, по-голяма елестичност.

Върху дървесини с ниско специфично тегло, като - иглолистна, ела, бор, се препоръчва използването на грунд *Riplast F47-F48*, за да се гарантира по-голяма устойчивост на удар. *Riplast E88-E89* може да се замени с:

- *Riplast A +B* за паркет
- *Riplast F69-F70* за полугланцов финишинг
- *Riplast P120-P121* за матово покритие
- *Riplast P71-P72* за силно изразен матов ефект

Нанасянето на продуктите се извършва по различен начин, който е описан в техническите схеми на всеки продукт.

ОСНОВНО ОПИСАНИЕ

Прозрачен, двукомпонентен полиуретанов грунд, на базата на полиестер и ароматен полиизоцианат, подходящ за интериорни дървени повърхности, нанесен чрез впръскване, с разходна норма от 130 ml/m².

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

За правилното използване на продукта е необходимо да се спазват указанията за подготовка на повърхностите, посочени в инструкциите за начина на прилагане на CAP Arreghini и техническата схема.

Техническите данни имат индикативен характер и при работа с продукта е препоръчително да се адаптират към конкретните условия на използване. Данните посочени в спецификацията и техническата схема са определени при температура от +23°C и влажност на околната среда от 65%. При други условия на работа, данните и времевите показатели между отделните операции търпят вариации.

Нашите препоръки за използване на продукта се базират на наблюдения и точни фабрични изследвания, като са взети предвид и резултати въз основа натрупания опит и практически приложения. Затова, поради голямото разнообразие от среда и условия на прилагане, е наложително да се провери пригодността на продукта и неговата ефективност посредством тестване му на всяко конкретно място на употреба.