

POLIFILM TP 10

Быстросохнущий вяжущий раствор для затирки швов и выравнивания деревянных полов.



Описание:

POLIFILM TP 10 представляет собой бесцветный состав, который при смешивании с пылью, образующейся при шлифовании деревянного пола, используется для выравнивания паркета.

Характеристики:

Соотношение компонентов:	однокомпонентная
Температура применения:	+10°C - +25°C
Инструменты:	гладкий шпатель
Возможное разбавление:	разбавитель DNS 18
Расход:	п.а.
Высыхание от пыли:	п.а.
Высыхание на отлип:	п.а.
Окисление древесины:	п.а.
Шлифовка:	20-30'
Заполнение пор:	п.а.
Хранение:	12 месяцев (в оригинальной закрытой упаковке при температуре +10° - +25°C)
Упаковка:	5 л
Очистка инструментов:	разбавитель DNE

Как использовать:

Хорошо встряхнуть перед использованием.

После шлифовки деревянного пола наждачной бумагой с зернистостью 30 или 60 нанесите гладким шпателем POLIFILM TP 10, смешанный с древесной пылью, полученной при шлифовании того же дерева наждачной бумагой с зернистостью 100. После завершения отшлифуйте наждачной бумагой с зернистостью 80 и переходите к последующим этапам шлифовки паркета. В случае сильно потрескавшихся полов после шлифовки наждачной бумагой с зернистостью 100 также необходимо выполнить выравнивание (всегда смешивая TP 10 с древесной пылью, полученной при шлифовании наждачной бумагой с зернистостью 100).

· Легко воспламеняющаяся жидкость и пар · Предположительно может нанести вред нерожденному ребенку · Может быть смертельным при проглатывании и попадании в дыхательные пути · Может вызывать повреждение органов при длительном или многократном воздействии · Вызывает серьезное раздражение глаз · Вызывает раздражение кожи · Может вызвать сонливость или головокружение.
 · Перед использованием получить специальные инструкции · Хранить вдали от источников тепла, искр, открытого огня, нагретых поверхностей. Не курить · Хранить контейнер плотно закрытым · Надевать перчатки, защитную одежду; защитить глаза, лицо · ПРИ ВДЫХАНИИ: вывести пострадавшего на свежий воздух и обеспечить ему покой в удобном для дыхания положении.



http://www.chimiver.com/tds/IT_POLIFILM_TP_10.pdf