

Присадка для добавления в стяжку «Р»*

Присадка для добавления в стяжку в соответствии с DIN 18560.

Материал: не воспламеняемый, не содержащий хлорида.

Свойства: для улучшения теплопроводности и увеличения прочности на сдвливание и изгиб.

Использовать только для жидких цементных стяжек согласно DIN 18560.

Расход: 35 г на м² и см толщины стяжки.

Вид поставки: пластиковая канистра 10 кг.



Артикул	Единица поставки	Цена* €/кг
12563741003	10 кг	5,61

* Поставляется с апреля по октябрь месяц

Присадка для добавления в стяжку «MINI»*

Полимерная дисперсия для изготовления модифицированных полимером стяжек для уменьшения толщины стяжки в соответствии с DIN 18560.

Материал: трудно воспламеняемая полимерная дисперсия.

Свойства: для уменьшения толщины стяжки и увеличения прочности на разрыв и сдвливание (сжатие).

Предназначена для тонкослойных и высокопрочных цементных стяжек согласно DIN 18560 часть 2 с минимальным покрытием трубы 30 мм.

Использовать только для цементных стяжек!

Расход: 0,2 кг/м² и см толщины стяжки.

Вид поставки: пластиковая канистра 25 кг.



Артикул	Единица поставки	Цена* €/кг
12616651001	25 кг	9,37

* Поставляется с апреля по октябрь месяц

Полимерные волокна

В сочетании с вышеуказанной полимерной дисперсией для уменьшения толщины стяжки в соответствии с DIN 18560 часть 2 и предотвращения образования трещин.

Материал: полимерные волокна из полипропилена (ПП).

Свойства: полимерные волокна обеспечивают защиту от образования трещин и повышают прочность на сдвливание и изгиб.

Применяется вместе с присадкой в стяжку «mini» или Р.

Расход: 10 г полимерных волокон на м² и см толщины стяжки.

Вид поставки: ПЭ-пакет/картонная коробка 1 кг.



Артикул	Единица поставки	Цена* €/кг
12654711001	10 кг	1 кг
		22,49

* Рекомендованные цены