



## ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ № 688

на жидкий препарат «Медера Анти-Слип Винтер» линии «Cleaning»

# MEDERA Anti-Slip Winter

УСИЛЕННАЯ ЗАЩИТА ОТ СКОЛЬЖЕНИЯ ЗИМОЙ (НЕ ПОКРЫТИЕ!), ГОТОВЫЙ К ПРИМЕНЕНИЮ ПРЕПАРАТ

### Назначение:



Препарат для обработки кремнийсодержащих поверхностей во входных зонах и на прилегающей территории зимой. Рекомендуется для обработки увлажняемых после обработки антигололёдными реагентами поверхностей во входных зонах, а также в неотапливаемых помещениях.

### Область применения:

Торговые и деловые центры, организации общественного питания, медицинские, образовательные, научные, финансовые, спортивно-оздоровительные, культурно-досуговые и иные учреждения, предприятия промышленности, гостиницы и вокзалы.

### Свойства:



Жидкий сильнокислотный готовый к применению препарат со специфическим запахом. Повышает коэффициент трения поверхности. Эффективен на кафеле и др. керамике, граните, керамограните, тераццо, каменной плитке, шифере, глазурированном кирпиче и др. кремнийсодержащих поверхностях. Предупреждает падение, благодаря эффекту «вакуумной присоски». Не изменяет вид поверхности. Удаляет грунт в швах и стыках пола. Легко воспламеняемый. Замерзает при  $t \leq -20^{\circ}\text{C}$ , после размораживания свойства сохраняются.

### Способ применения:



Обработку проводить при  $t$  поверхности  $\geq -10^{\circ}\text{C}$ ! Протестировать на незаметном участке (после обработки проверить проведением руки по обработанному и необработанному участкам!) Удалить наледь! Очистить швы (стыки) между плитками, обезжирить и высушить поверхность! Налить препарат в пластиковое ведро! Нанести распылителем, mopом или губкой. Норма расхода  $100\text{мл}/\text{м}^2$ . Не дать препарату высохнуть! Экспозиция: 3мин для гранита и керамогранита, 2мин для кафеля и клинкера. После экспозиции вылить на поверхность холодную воду из расчёта  $400\text{мл}/\text{м}^2$  для нейтрализации, через 1-2мин удалить влагу и высушить. Поверхностью можно пользоваться сразу.

**Примечание:** действие эффекта «вакуумной присоски»  $\ll 2$ лет в зависимости от общей проходимости и качества ухода за поверхностью. Не использовать на синтетических, металлических и окрашенных поверхностях! При уходе за поверхностью использовать обезжиривающие средства.

### Основные характеристики:

**Состав:** кислоты, изопропанол, специальные добавки, вода.

**Значение pH:**  $2,5 \pm 0,5$



### Меры предосторожности:



**Опасно!** Использовать резиновые перчатки, защитные очки и спецодежду. Избегать вдыхания при распылении, проглатывания, попадания на кожу и в глаза. При попадании раствора на кожу или в глаза промыть водой, обратиться к врачу. Не использовать вблизи открытого огня и включённых нагревательных приборов! Соблюдать меры пожарной безопасности! **ОГНЕОПАСНО!!!**

### Хранение:



Хранить плотно закрытым в заводской упаковке в тёмном сухом недоступном детям и животным месте отдельно от пищевых продуктов и кормов. Не допускать воздействия прямых солнечных лучей и нагрева  $\geq 30^{\circ}\text{C}$ !

**Срок годности:** не ограничен. Гарантийный срок: 3 года (при соблюдении условий транспортировки и хранения).

### Логистические данные:

Артикул	Тара, л	EAN-13	Кол-во в уп., шт	ITF-14
688-1	1	4640007975060	12	14640007975067