

## Техническая карта

**OTA775G20****09/04/2021****Версия 1**

POLISTUC S.p.A. – адрес предприятия: Viale Roma, 85 – 35010 SAN DONO DI MASSANZAGO (PD)  
– Italy – Tel. 049/9322311 г.а. – Fax 049/5797262

Rappresentante ufficiale in Russia: OOO NEW TECHNOLOGY e-mail: novtech\_lkm@mail.ru

POLISTUC S.p.A. – это компания с системой менеджмента качества, сертифицированной DNV  
согласно нормам UNI EN ISO 9001.

### Наименование и код

OTA775G20

### Химический тип

Акриловый ЛКМ

### Описание и характеристики

Акриловый самогрунт для напольных покрытий, эксплуатируемых в общественных местах с  
высоким трафиком. Продукт обладает эффектом «натуральности».

Степень блеска указана в коде продукта, после буквы «g»

### Дополнительное описание продукта

#### Химико-физические характеристики

Описание	Метод	Единицы измерения	Значение-Диапазон
Удельный вес*	I.O. 309	г/см <sup>3</sup>	0,950±0,010
Вязкость DIN 4 при 20°C	I.O. 301	секунды	35±5
Сухой остаток*	I.O. 371	%	24±2

\* типичные значения

## Техническая карта

**OTA775G20**

**09/04/2021**

**Версия 1**

### Лабораторные испытания

Описание	Метод	Единицы измерения	Значение-Диапазон
Устойчивость к царапинам	UNI EN 15186	Ньютон	1,3
Грязеудержание	UNI 9300	Шкала серого	5
Устойчивость к воздействию холодных жидкостей	UNI EN 12720	Классификация в соответствии с UNI 10944	B
Адгезия	UNI EN ISO 2409	Согласно методике	0
Табер-тест	UNI EN 15185	Оборотов	110

OTA775G20: трехслойный покрасочный цикл, удовлетворяющий минимальным требованиям согласно UNI 11622-1 от Февраля 2016 по окраске деревянных напольных покрытий, соответствует требованиям UNI EN 15185 в части абразивной устойчивости покрытия, эксплуатируемого в общественных местах с высоким трафиком

### Способ нанесения

OTA775G20: 100 весовых частей

CA142: 20 весовых частей

DL031: 30-50 весовых частей

Сушка: при 20°C

Жизнеспособность: > 3 часа

От пыли: 10-15 минут

На отлип: 25-30 минут

Штабелирование: 8 часов

Расход: 80-120 г/м<sup>2</sup>

Система нанесения: распыление

Количество слоев: 1-3

### Основные свойства

Продукт можно использовать в качестве лака при нанесении на акриловый грунт, а также в качестве самогрунта с нанесением 2х или более слоев.

Продукт характеризуется высокой устойчивостью к абразивному и к загрязнению.

## Техническая карта

**OTA775G20****09/04/2021****Версия 1**

### Рекомендации по хранению

Хранить в прохладном, хорошо вентилируемом помещении; при температуре не превышающей 25°-28° С. Полиизоцианатные отвердители боятся высокой влажности, в случае частичного использования нужно хорошо закрывать банки и выработать остатки в короткие сроки.

**Хранение:** 12 месяцев

При хранении в оригинальных закрытых упаковках.

Информация, приведённая в данной технической карте, основывается на нашем опыте и знаниях.

Фирма POLISTUC гарантирует заявленные физико-химические характеристики продукта при условии выполнения указанных условий.

Ответственность за конечный результат применения продукта полностью лежит на пользователе, который перед применением продукта должен проверить, отвечает ли продукт его требованиям в плане безопасности, средств применения, окрашиваемых материалов и окружающих условий.

Коммерческая и техническая структура фирмы POLISTUC всегда в Вашем распоряжении для дальнейших пояснений, касающихся правильного применения наших продуктов.