

## ЛИСТ ТЕХНИЧЕСКИХ ДАННЫХ ПРОДУКТА

# Taktika P

## Грунтовка снижающая поглощение воды

- Снижает поглощение воды
- Укрепляет поверхность
- Паропроницаемая
- На водной основе
- Без характерного запаха
- Безвредная для окружающей среды и здоровья

### ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ

Водная акриловая грунтовка, снижающая поглощение воды и укрепляющая поверхность для внутренних и наружных работ.

Снижает поглощение воды для сильно впитывающих и пористых минеральных поверхностей (штукатурка, газосиликатные и керамзитобетонных блоков и т. д.) и укрепляет поверхность перед нанесением шпатлёвки или поклейки обоев.

### ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

Поверхность должна быть сухой, прочной и чистой, без солей, жира, масла, воска, масляной краски, плесени, мха и любых других загрязнений. Загрязнённые фасады зданий следует мыть струей воды под высоким давлением.

### ГРУНТОВКА

Грунтовку наносите равномерно, не оставляя необработанных участков, избегайте стекания.

Для сильно впитывающих поверхностей (штукатурка, газосиликатные и керамзитобетонных блоки и т. д.) используйте грунтовку неразбавленной.

Для грунтовки гипсокартона и штукатурки разбавляйте грунтовку с водой в соотношении 1:1.

**Рабочий инструмент:** щётка, валик, распылитель

**Очистка инструмента:** водой

**Условия применения:** от +10 °C до +25 °C и 35–80 % относительной влажности воздуха. Избегайте сквозняков и прямых солнечных лучей при грунтовке. Если не соблюдать эти рекомендации, можете получить грунтовочную плёнку плохого качества.

**Норма расхода:** 5–20 м<sup>2</sup>/1 л, точный расход определяется при покраски тестовой площади.

**Время высыхания (23 °C, 65 % RH):** время полного высыхания: 24 часа. Время высыхания зависит от поверхности, толщины слоя, температуры и влажности воздуха и т. д.

### ПРОИЗВОДИТЕЛЬ

И. Кришюнас Фирма «ИГИС», ул. Тинклу 33-1, LT-35115 Паневежис, Литва  
+370 684 72323  
www.igis.lt



### ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

<b>Назначение:</b>	для внутренних и наружных работ
<b>Связующий:</b>	акриловая дисперсия
<b>Растворитель:</b>	вода
<b>Цвет:</b>	белая, белесый
<b>Плотность:</b>	~1,000 г/см <sup>3</sup>
<b>pH:</b>	7,0-8,5
<b>Летучие органические соединения ЛОС:</b>	<1 г/л EN ISO 11890-2
<b>Содержание нелетучих веществ:</b>	9,5-10,5 % EN ISO 3251
<b>Устойчивость к воде в статических условиях (40±2 °C, 24 h):</b>	степень дефектности 0 (S0) после 24 часов EN ISO 2812-2; EN ISO 4628-1
<b>Срок годности в заводской упаковке:</b>	24 месяца со дня изготовления
<b>Условия хранения и транспортировки:</b>	хранить в плотно закрытом, сухом, хорошо вентилируемом месте при температуре от +5 °C до +30 °C, беречь от повреждений, холода и прямых солнечных лучей.
<b>Упаковка:</b>	1 л, 5 л, 10 л канистры

### УПРАВЛЕНИЕ ОТХОДАМИ

Не выливать в канализацию, воду или почву. Пустую, сухую упаковку от продукта следует переработать или удалить отходы в соответствии с национальным законодательством.

### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Приведенная выше информация основана на лабораторных испытаниях и практическом опыте и подтверждена с даты, указанной в листе технических данных продукта. Производитель оставляет за собой право вносить изменения в технические данные. Производитель не несет ответственности за ущерб, вызванный использованием продукта не в соответствии с инструкциями или в ненадлежащих целях.