

# RELTEX

## ТЕХНИЧЕСКО ОПИСАНИЕ



### Описание на продукта

**RELTEX** е релефна акрилна боя. Тя съчетава перфектно еластичен филм, твърда повърхност и може да се нанася осигурявайки различни текстури на повърхността. Притежава изолационни свойства и изключителна адхезия върху алкални повърхности. Осигурява голяма белота и покрива перфектно малките неравности на основата.

### Препоръчителни употреби

Нанася се върху външни повърхности от мазилка, бетон и т.н. и придава релефно покритие.

### Технически данни

**Смола:** Акрилна

**Плътност (бял):** 1.70±0.14 gr/ml (EN ISO 2811.01, 20°C)

**Работен вискозитет:** 62±17 poise (ISO 2884.02)

**Вискозитет на съхранение:** 98±42 poise (ISO 2884.02)

**Твърди в-ва b.w:** 83±2% (EN ISO 3251)

**Твърди в-ва b.v.:** 70±3% (ISO 3233)

**pH на съхранение:** 8.8±0.9 (ISO 976)

**Устойчивост на опаковката:** 10/10 (1 месец, 50°C) (ASTM D 1849)

**Минимална температура за образуване на филм:** 5°C (ASTM D 2354)

**Стабилност на замразяване - размразяване (-10°C):** OK (ELOT 777)

**ЛОС (летливи органични съединения): RELTEX** принадлежи към категорията А/в ВР (Външни стени с минерална основа). Гранична стойност на ЕС: 40 g/l. Готовият за употреба продукт съдържа макс. 17 g/l.

### Цвят

Бял

### Свойства

**Адхезия (Pull off, с Primex A-1300 като грунд):** ≥ 1.5 N/mm<sup>2</sup> (EN ISO 4624)

**Устойчивост на течности (NaOH 5% b.w.):** Не е отбелязана промяна на филма (EN ISO 2812.01)

**Възстановяемост :** Не е отбелязана промяна на филма (ELOT 788 § 5.4)

**Изпитване на огъване (Mandrel):** 3 mm OK (EN ISO 1519)

**Устойчивост на опаковката:** 10 (1 месец, 50°C) (ASTM D 1849)

**Излагане на флуоресцентни UV лъчи и вода:** 2000 h: Не е отбелязана промяна на филма (EN ISO 11507)

### Разход

**Дебелина на сухия филм:** 400±100 µm.

**Разход:** 1.2±0.4 m<sup>2</sup>/kg, зависимост от търсената текстура.

### Инструкции за употреба

Повърхностите се почистват от прах и се отстраняват люещите се части. Новите повърхности се грундират с **PRIMEX A-1300** или **PRIMEX MICRO**. Гипсовите мазилки или замърсените повърхности се покриват с **MONOX**.

**RELTEX** се нанася на 1 слой разреден или не в зависимост от текстурата, която трябва да се получи. Валякът трябва да се движи винаги в една посока - нагоре или надолу.

**Метод на нанасяне:** Специален валеж за релеф.

**Разредител:** Вода.

**Разреждане:** В зависимост от желаната текстура на повърхността.

Инструментите се почистват веднага след нанасянето със сапун и вода.

---

#### **Време за съхнене**

**Сух:** 1½±½ h (ASTM D 1640).

Времето за съхнене и повторно нанасяне на покритието може да се удължи при условия на ниска температура и висока относителна влажност.

---

#### **Опаковка**

Предлага се в кутии от 5 Kg и 15 Kg.

---

#### **Съхранение**

1 година при условие, че кутиите останат затворени и при нормални условия на съхранение. RELTEX може да се съхранява след отваряне ако кутията се съхранява добре затворена на хладно и защитено място при температура 5-30°C.

---

#### **Здраве и безопасност**

Моля обърнете внимание на етикета върху кутията. В случай, че е необходима допълнителна информация вижте информационния лист за безопасност на материала.

---

#### **Бележки**

- Препоръчва се да се избягва нанасянето на продукта при температури под 0°C или непосредствено преди дъжд.
- **RELTEX** има много добра устойчивост на алкални повърхности, механични натоварвания, тежки атмосферни условия и покрива перфектно повърхности с малки неравности.

*Издадено: Юни 2012  
Настоящото издание замества всички останали*

