

## PASTOLITE®



### Descripción

PASTOLITE es una pintura a base de copolímeros acrílicos en dispersión acuosa. Se distingue por su dureza, elasticidad, y buena resistencia a la intemperie.

### Instrucciones de empleo

#### PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE:

Deben eliminarse el polvo, grasas y partes sueltas.

#### MOJADO DE LA SUPERFICIE:

La extensión a recubrir debe mojarse con agua antes de aplicar PASTOLITE.

#### APLICACIÓN:

A brocha o mejor con rodillo.

**1ª. capa:** diluyendo con 10-15% de agua en vol.

**2ª. capa:** diluyendo con 5% de agua en vol.

#### RENDIMIENTO:

Una cifra promedio es: Dos capas 3-4 m.2/kg; 250-333 g/m2

#### OBSERVACIONES:

## Características

### De la pintura líquida

**Aspecto:** En envase lleno y recién abierto se homogeneiza con facilidad por agitación con espátula y no presenta coágulos, pieles ni sedimentos duros.

**Color:** Según carta de colores.

**Densidad:** 1,5

**Viscosidad:** Visc. Krebs Stormers 88-92 K.2. (Krebs Units) a 25°C.

### Tiempo de secado:

Al tacto: 2-3 horas.

Seco Total: 2 días.

### De la pintura aplicada:

#### Aspecto:

Forma una película sin imperfecciones de superficie.

#### Color:

Presenta un acabado uniforme y estable.

Pastolite se puede utilizar sobre hormigón, revoques de cemento y cemento-cal, piedra porosa natural y artificial, fibrocemento, materiales aislantes, superficies asfálticas, yeso. No se debe emplear a temperaturas inferiores a los 5°C. ni cuando exista riesgo de lluvias o heladas dentro de las cuatro primeras horas después de aplicarlas. Estas condiciones no le afectan una vez endurecida.

No es aconsejable usarla bajo el fuerte Sol.

La limpieza de utensilios se puede hacer con agua, antes de que la pintura haya secado.

### **Aplicación:**

Se emplea principalmente para proteger y decorar:

Superficies de hormigón, mortero, fibrocemento, ladrillo vistoso, superficies asfálticas.

Fachadas de viviendas.

Edificios industriales.

Patios de luces.

Huecos de escaleras.

Pasillos, habitaciones.

## **Envasado y almacenaje**

### **Nº CODIGO**

#### **BLANCO**

5113-16 - Bidón tipo 15 Kg.

5113-17 - Bidón tipo 25 Kg.

#### **GRIS PIZARRA**

5113-26 - Bidón tipo 15 kg.

5113-27 - Bidón tipo 25 kg.

#### **ROJO**

5113-36 - Bidón tipo 15 kg.

5113-37 - Bidón tipo 25 kg.

#### **VERDE**

5113-46 - Bidón tipo 15 kg.

5113-47 - Bidón tipo 25 kg.

#### **PAJA**

5113-76 - Bidón tipo 15 kg.

5113-77 - Bidón tipo 25 kg.

#### **TERRACOTA**

5113-96 - Bidón tipo 15 kg.

5113-97 - Bidón tipo 25 kg.

**Tiempo máximo de almacenaje:** 1 año.

**Condiciones:** Al abrigo de las heladas y de la acción directa del Sol.

### **Adherencia:**

Gran adherencia y las superficies que recubre.

### **Dureza:**

A los 3 días de ser aplicada ha adquirido una gran dureza, pero conservando cierta elasticidad.

### **Impermeabilización:**

Actúa como impermeabilizante si bien es permeable al aire y vapor de agua, por lo que la pared puede 'respirar'.

### **Resistencia a la intemperie:**

Posee una excelente resistencia a los agentes atmosféricos, a los ambientes industriales y marinos, a la suciedad y a la humedad.