

## ESPECIFICACIÓN TÉCNICA.

# PÉTREA LISA

Código: DP57

### DEFINICIÓN

- Revestimiento pétreo liso para fachadas a base de copolímeros acrílicos.
- Acabado pétreo liso exterior.

### PROPIEDADES ESPECIALES

- De fácil aplicación y rápido secado.
- Impermeable al agua en paramentos verticales.
- Gran resistencia a la erosión.
- Buena dureza.
- Transpirable, flexible e insaponificable.
- Resistente a la intemperie.
- No es inflamable, no propaga el fuego.
- Pintura en base AGUA, sin disolventes. No perjudica al medio ambiente.
- Cumple con la normativa de COV's (2010) para el sector de la construcción según Real Decreto 227/2006.

### CAMPO DE APLICACIÓN

- Fachadas o cualquier soporte mineral, ya sea interior o exterior.

### DATOS TÉCNICOS

<b>ACABADO:</b>	MATE LISO
<b>COLOR:</b>	Blanco (100) y colores bajo pedido.
<b>PESO ESPECÍFICO:</b>	1770 ± 50 gr/l (23°C)
<b>VISCOSIDAD:</b>	130 ± 10 KU (25°C)
<b>SÓLIDOS EN PESO:</b>	78 ± 3 %
<b>RENDIMIENTO:</b>	4 m <sup>2</sup> /kg (El rendimiento al que se hace referencia ha sido calculado sobre superficies lisas y no absorbentes)
<b>SECO TOTAL:</b>	< 2 horas (20°C)
<b>DILUCIÓN MÁXIMA:</b>	15 %
<b>COV's (RD 227/2006):</b>	Subcat. A/c : Lím. (2010) = 40 g/l - Máx.COV's = 25 g/l

### APLICACIÓN

- La pintura se puede aplicar mediante pistola, brocha, rodillo y pistola airless.

### DILUCIÓN

- Dependiendo del sistema de aplicación o de las condiciones de temperatura, la pintura se podrá diluir según la necesidad con **"AGUA"**.
- Al aplicar la primera mano, diluir un 15 % aproximadamente y dejar secar. Luego aplicar la segunda capa con rodillo de lana.
- Para aplicar con máquina airless ajustar previamente la viscosidad a 80 – 85 KU mediante la adición de **"AGUA"**.
- Dependiendo del sistema de aplicación o de las condiciones de temperatura, la pintura se podrá diluir según la necesidad con **"AGUA"**.

## MODO DE EMPLEO

---

- La superficie a pintar debe de estar seca, limpia de polvo, grasa y suciedad.
- Si se realiza un repintado, se ha de eliminar todo resto de pintura mal adherida a la superficie, así como las partículas sueltas que pueda haber.
- Si la superficie a revocar es blanda, es necesario aplicar previamente una imprimación endurecedora.
- Si se trata de cemento puede aplicarse directamente, pero antes se ha de mejorar el paramento.
- Se puede aplicar una sola capa mediante máquina airless o similar.
- No se debe aplicar a temperaturas del sustrato menores de 5°C, ni superiores a 40°C. No pintar sobre superficies húmedas o mojadas.

## LIMPIEZA DE HERRAMIENTAS

---

- La limpieza de herramientas se realizará con agua inmediatamente después de su uso, sin haber dejado secar.
- Una vez seca, la pintura se eliminará mediante raspado o medios mecánicos.

## ESTABILIDAD EN EL ENVASE

---

- Los envases no se deben almacenar a la intemperie, ni someterlos a grandes variaciones de temperatura.
- Preservar de las heladas.

## FORMA DE SUMINISTRO

---

- Envases metálicos de 15 lts

Ver ficha de seguridad y el etiquetado correspondiente a este producto, los cuales pueden ser solicitados al departamento técnico-comercial.