

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO	GRUPO	FAMILIA
PINTURAS INORGÁNICAS AL SILICATO	NC	33

REV.2 09.15

PAG.1/1

1. ALMACENAMIENTO

En lugar seco, fresco, al abrigo del sol y de las heladas.
No remontar palets para evitar el aplastamiento de los bidones de plástico.
Tapar bien los bidones.

2. PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE

Eliminar cascarilla, pegaduras, hollín, etc...
Repara las zonas deterioradas.
Dejar secar al aire.

3. ÚTILES

Se puede aplicar a brocha, rodillo o pistola.
En cada caso se puede corregir la fluidez con pequeñas adiciones de agua.
Remover bien antes de aplicar, mediante agitador energético.

4. TEMPERATURA

Evitar el manejo a temperaturas inferiores a -5°C o superiores a $+40^{\circ}\text{C}$, ya que puede perjudicar notablemente el endurecimiento de la pintura.

5. PINTADO Y RENDIMIENTO

Se pueden dar una o varias capas, dependiendo del grado de fluidez, porosidad del substrato e irregularidades a corregir.
Antes de aplicar una segunda capa es necesario dejar secar la anterior.
El rendimiento depende de la forma en que se aplica el producto (pistola, rodillo, brocha), de las capas que se aplique, de la naturaleza de la superficie a cubrir, etc.
Se estima rendimientos próximos a $1 - 3 \text{ kg/m}^2$. (Los rendimientos pueden variar dependiendo del producto, del acabado de la pieza a recubrir y de las capas que se quieran realizar).
Ver hoja técnica y de seguridad de cada producto

6. SECADO

Normalmente se seca al aire.
Si el ambiente es húmedo, conviene aplicar una fuente de calor suave.

8. CALENTAMIENTO

Se puede necesitar un programa de calentamiento especial.
Controlar que el producto esté bien seco antes de someterlo a altas temperaturas.
Calor mínimo 300°C .

ANTE CUALQUIER DUDA, CONSULTEN SIEMPRE CON NUESTRO DEPARTAMENTO TECNICO-COMERCIAL, ASÍ COMO LAS HOJAS TECNICAS Y DE SEGURIDAD DE ESTE MATERIAL.