

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO	GRUPO	FAMILIA
MASAS PLÁSTICAS PLASTICAS AISLANTES	NC	23

REV.2 09.15
PAG.1/2

1. ALMACENAMIENTO

En lugar fresco, al abrigo de las heladas.
Atención a la fecha de fabricación y caducidad.

2. MOLDES Y ENCOFRADOS

No son necesarios, a excepción de la aplicación en techos o lugares donde el revocado no pueda realizarse sin que se caiga.
En todo caso el encofrado se convierte en un utillaje sencillo auxiliar.
Consultar.

3. TEMPERATURA

Evitar el manejo de estos materiales a temperaturas por debajo de -5°C o superiores a 40°C.

4. COLOCACIÓN

Revocando a paleta o a llana en espesores no superiores a 1 cm.
No alisar. Ver ficha técnica y hoja de seguridad de cada producto.
Ver ficha técnica y hoja de seguridad de cada producto.

5. JUNTAS DE DILATACIÓN

Una vez apisonado el material, trazar las juntas hundiendo una paleta o cuchilla en la masa, formando cuadros de 0,20x0,20 m. o menos.

6. ESPESORES GRANDES

Para lograr espesores de más de 1 cm, aplicar capas sucesivas sobre la primera.
Dejar endurecer antes de aplicar más capas.

7. ENDURECIMIENTO AL AIRE

Es lento.
Para acelerarlo se puede precalentar como se dice en el párrafo 9.

8. AGUJEROS DE EVAPORACIÓN

Abrir numerosos agujeros en la masa tierna para facilitar la evaporación (en capas delgadas, no es necesario hacer agujeros).

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO	GRUPO	FAMILIA
MASAS PLÁSTICAS PLASTICAS AISLANTES	NC	23

REV.2 09.15

PAG.2/2

9. CALENTAMIENTO

Aplicar calor suave (mecheros, brasas de leña, estufas, etc.) inmediatamente después de la obra.

Subir hasta 200°C a razón de 30-50°C por hora.

Es aconsejable precalentar una capa aplicada si se desea aplicar capas sucesivas.

Si durante algún periodo de mantenimiento de la temperatura o al finalizar la curva realizada se observa la presencia de vapor, el tiempo de mantenimiento se debería prolongar hasta la desaparición del mismo

Para realizar el secado de obras de mayor envergadura, consultar con nuestro Departamento Técnico la H.U. "TRATAMIENTO DE SECADO DEL REFRACTARIO"

ANTE CUALQUIER DUDA, CONSULTEN SIEMPRE CON NUESTRO DEPARTAMENTO TECNICO-COMERCIAL, EL TIPO Y DISTRIBUCIÓN DE ANCLAJES Y LAS HOJAS TECNICAS Y DE SEGURIDAD DE ESTE MATERIAL.