

RECOMENDACIONES DE USO



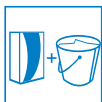
NO AÑADIR ADITIVOS

En ningún caso debe añadirse aditivo alguno para modificar las características de los yesos de Placo, ya que los efectos pueden alterar el fraguado y el resultado final del producto.



UTILIZAR MATERIAL LIMPIO

Las herramientas se deben limpiar antes de cada amasada. El soporte debe estar limpio, exento de eflorescencias, salitre, restos de otros yesos ya fraguados, grasas, desencofrantes, etc.



EL AGUA

El agua empleada para el amasado debe ser limpia (preferiblemente de la red de abastecimiento) y tener una temperatura superior a 5 °C.



ALMACENAMIENTO

Los yesos de Placo deben almacenarse siempre a cubierto, en sitios secos y ventilados, ya que cualquier tipo de humedad (ambiental, de lluvia, etc.) que pueda recibir alterará su comportamiento y sus resultados finales, llegando incluso a inutilizarlo cuando la exposición es excesiva.



HUMEDAD

Para evitar que las superficies recién aplicadas puedan recibir humedad por la acción de la lluvia, se aconseja no iniciar el trabajo si no existen al menos la cubierta del edificio o tres forjados sobre la planta en que se va a trabajar.



TEMPERATURA

Evitar la aplicación con temperaturas por debajo de 5 °C y por encima de 40 °C.



SOPORTES

Para soportes absorbentes se recomienda humedecer ligeramente antes de la aplicación del guarnecido. Si el soporte es muy absorbente, se recomienda la aplicación de la imprimación IBERPRIMER para la homogenización de la absorción de agua.

Para soportes lisos y de baja absorción, se recomienda Ibercontak para mejorar la adherencia al mismo.

La aplicación de una capa de yeso sobre otra ya endurecida produce a corto o medio plazo problemas de adherencia. Debe aplicarse Ibercontak para unir ambas capas.



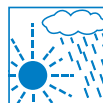
PINTADO

La aplicación posterior de pinturas debe realizarse siguiendo las recomendaciones del fabricante de pinturas específicas de aplicaciones sobre revestimientos de yeso.



REVESTIMIENTO

El intervalo de tiempo mínimo entre la ejecución de las paredes y la aplicación del revestimiento (guarnecido) debe variar entre 4 y 6 semanas en función del material de soporte y las condiciones climáticas.



CONDICIONES ATMOSFÉRICAS

Para evitar situaciones que puedan conducir a una evaporación muy acelerada del agua de amasado (como es el caso de paredes sujetas a corrientes de aire o con tiempo caluroso y seco), intentar proteger el revestimiento durante la aplicación.



CONDICIONES DE SECADO

Una vez concluida la ejecución del revestimiento y antes de la aplicación de pintura, es imprescindible que la obra permanezca abierta y con ventilación moderada que permita un secado correcto y homogéneo del mismo. El tiempo de secado puede variar en 30-45 días en función de las condiciones climáticas, circulación de aire eventual y posible exposición al sol.