



# REPOIS M, REVESTIMIENTO MONOCAPA DE ACABADO LISO



## Description

Revestimiento monocapa continuo, a base de un mortero que una vez aplicado y endurecido parcialmente se alisa, configurando un acabado impermeable al agua de lluvia y una protección estética para cualquier propuesta arquitectónica.

Cumple UNE 998-1

## ¿Cuáles son las aplicaciones de

Como revestimiento en fachadas de albañilería. Para dar uniformidad a una obra nueva sobre hormigón, bloques de hormigón, fábrica de ladrillo, etc. Rehabilitación de aplacados, en sustitución de pinturas ó revestimientos plásticos.

## Preparación de la superficie

Debe estar bien limpio, resistente, sin grasas, aceites, sin hoyos ni resalte y ligeramente humedecido.

## ¿Cómo se aplica

Se amasa con 17±2% litros de agua por cada 100 kg de REPOIS M, manualmente ó mecánicamente (hormigonera, agitador lento de 300 a 500 rpm, etc.).

La masa fresca del mortero se aplica con llana sobre el paramento a revestir, regleándolo. Seguidamente se colocarán los junquillos, haciendo el despiece detallado (la distancia máxima entre juntas recomendada es de



Avda. da Enerxía, nº 153, Pol. Ind. de Sabón

15143 Arteixo, A Coruña

Telf.: 981 602 111

Fax.: 981 601 508

Email.: desarrollo@teais.es

síguenos en:



7 metros las verticales y 2,5 las horizontales). Dejarlo secar parcialmente y fratasar de tal forma que no aplane el aplicado.

El espesor mínimo de la capa debe ser de 10 mm. (mínimo), y una vez fratasado de unos 15 mm. (promedio).

-Los muros o fachadas sobre los que se aplica deben tener una planimetría adecuada, las reparaciones necesarias de fisuras, desplomes, etc. se realizarán previamente a la aplicación del revestimiento.

-No debe aplicarse en previsión de lluvias, con vientos fuertes, con heladas, o con condiciones meteorológicas adversas.

-Es muy importante respetar la cantidad de agua para mantener la homogeneidad del producto.

-Las uniones entre soportes de distinta naturaleza y puntos singulares se debe armar el mortero con fibra de vidrio resistente a los álcalis TEJAIS 10.

-El revestimiento no es adecuado para superficies horizontales expuestas ni inclinadas.

-Se deben proteger las aristas superiores frente a la penetración de agua de lluvia.

-No es adecuado para aplicar sobre sobre hormigón celular, yeso, pinturas, superficies de metal, plástico a materiales de baja resistencia mecánica.

## Limpieza de las herramientas

Con abundante agua limpia mientras el material está fresco, una vez endurecido solo puede ser removido mecanicamente.

## Ficha técnica

Absorción de agua $17 \pm 2\%$

Densidad en polvo $1,500 \pm 0,05$  g/cc.

Densidad en masa $1,950 \pm 0,05$  g/cc.

Densidad curado $1,800 \pm 0,05$  g/cc.

Capilaridad < 0,5 % a 60 minutos

Retención de agua > 97

Adherencia > 0,5 N/mm<sup>2</sup>

Resistencia a compresión > 8 N/mm<sup>2</sup>

Resistencia a flexión > 3,5 N/mm<sup>2</sup>

Color/es blanco y gris.

Temperatura de trabajo de 5 a 30°C

Reacción al fuego Euroclase A1



Avda. da Enerxía, nº 153, Pol. Ind. de Sabón

15143 Arteixo, A Coruña

Telf.: 981 602 111

Fax.: 981 601 508

Email.: desarrollo@teais.es

síguenos en:



## Rendimiento

22 kg por m<sup>2</sup>.

## Almacenamiento

2 años, en sus sacos originales y bien cerrados, protegidos de la intemperie y almacenados en lugar fresco y muy seco.



📍 Avda. da Enerxía, nº 153, PoL Ind. de Sabón  
15143 Arteixo, A Coruña  
📞 Telf.: 981 602 111  
📠 Fax.: 981 601 508  
✉️ Email.: desarrollo@teais.es

síguenos en: