



## Descripción

Revestimiento monocapa continuo, constituido por un mortero al que una vez aplicado y endurecido parcialmente se le pasa una llana especial que produce el efecto decorativo denominado "raspado".

Cumple UNE 998-1

Dit Plus 627 p-17

## ¿Cuáles son las aplicaciones de

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

## Preparación de la superficie

Debe de estar bien limpia, resistente, sin grasas, aceites, plano, sin hoyos ni resalte y ligeramente humedecido.

## ¿Cómo se aplica

Se amasa con un  $19 \pm 3\%$  de agua en peso, 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 7 metros las verticales y 2,5 las horizontales). Se deja secar parcialmente, para pasar después de 24 horas (dependiendo de la temperatura ambiente), una llana especial para conseguir el aspecto de "raspado".

-El material está a punto cuando no se adhiere a las púas del raspador (es necesario respetar siempre el mismo punto de fraguado para evitar variaciones de color)

-Después de raspar se debe cepillar la superficie para eliminar los restos de polvo.

-Es muy importante respetar la cantidad de agua indicada para evitar las variaciones de color.

-En colores intensos se debe evitar la aplicación a temperaturas bajas para prevenir la aparición de eflorescencias.

-No se debe aplicar a temperaturas bajas, elevada humedad ambiental, con lluvia o riesgo de heladas, ni sobre superficies heladas o descongeladas.

-Las uniones entre soportes de distinta naturaleza y puntos singulares se debe armar el mortero con fibra de vidrio resistente a los álcalis TEJIAIS 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 aplicarlo sobre hormigón celular, yeso, pinturas, superficies de metal, plástico o materiales de baja resistencia mecánica.

Espesor mínimo de la capa 10 mm. quedando 15 mm. de promedio.

## **Limpieza de las herramientas**

Con abundante agua limpia mientras el material está fresco, luego de endurecido solo puede eliminarse por medios mecánicos.

## **Ficha técnica**

Absorción de agua  $21 \pm 1\%$

Densidad en polvo  $1,300 \pm 0,05$  g/cc.

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

Densidad curado  $1,750 \pm 0,05$  g/cc.

Capilaridad < 0,15 (kg/m<sup>2</sup> min 1/2)

Retención de agua > 90%

Adherencia > 0,3 N/mm<sup>2</sup> kg/cm<sup>2</sup>

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

Resistencia a flexotraction > 3 N/mm<sup>2</sup>

Color/esgris, blanco, crema, castilla, ocre, rosa, etc. (varias tonalidades según carta de colores).

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

20kg y 22kg por m<sup>2</sup> en caso de Blanco

# Almacenamiento

1 año, en sus sacos originales y bien cerrados protegidos de la intemperie y almacenados en lugar fresco y muy seco

# Seguridad



## Indicaciones de peligro:

H315:Provoca irritación cutánea.

H317:Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

H318:Provoca lesiones oculares graves.

## Consejos de prudencia:

P261:Evitar respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol.

P264:Lavarse concienzudamente tras la manipulación.

P280:Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección.

P302+P352:EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con agua y jabón abundantes.

P305+P351+P338:EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando.

P310:Llamar inmediatamente a un CENTRO DE INFORMACION TOXICOLOGICA o a un médico.

P333+P313:En caso de irritación o erupción cutánea: Consultar a un médico.

P501:Eliminar el contenido/el recipiente de acuerdo con la legislación de residuos.