

masilla elastomerica de gran adherencia y elasticidad

Edició:4 Junio de 2010

Departamento Técnico

Descripción:

Masilla elastomérica o plasto-elástica de un solo componente, a base de resinas acrílicas de gran adherencia y elasticidad, que admite la posibilidad de ser pintada una vez seca. Tiene propiedades anticorrosivas y disminuye la formación de verdín.

Características técnicas:

Densidad: 1,10 grs./c.c. \pm 0,05

Color/es: Blanco, gris, rojo teja y negro

Dureza Shore A: 24 +/- 6 (después de 28 días)

Composición: Copolímeros acrílicos en dispersión

Olor: Inodoro (no emana olor una vez reticulado).

Formación de piel: 20 minutos a 20°C 65% HR

Temperatura de trabajo: de 5 a 30°C

Rendimiento:

Aplicaciones:

En el sellado de juntas cuya deformación permanente no exceda el 10% del ancho de la junta (junta de poco movimiento). En el sellado de carpintería (aluminio, PVC, madera, etc.). En el sellado de pequeñas grietas, fontanería, etc.). Basicamente para juntas interiores con escaso movimiento. Sellado de fisuras en tareas de repintado de muros o fachadas, tanto en interiores como en exteriores.

Propiedades y ventajas:

MASILLA DE FACIL APLICACIÓN MUY BUENA ADHERENCIA BUENA RESISTENCIA PINTABLE CON PINTURAS PLASTICAS MUY DURADERA CAPACIDAD DE MOVIMIENTO MODERADA DISMINUYE LA FORMACION DE VERDIN PROPIEDADES ANTICORROSIVAS

Preparación de la superficie:

Debe estar bien limpia, seca, sin grasas, aceites, restos de desencofrantes, cementos, etc. y presentándose firme y compacta.

Modo de aplicación:

- Se aplica mediante pistola extrusora o espátula.
- Se coloca en la junta, rellenando por completo, evitando la introducción de aire, presionando con espátula.
- Cuando la junta sea muy porosa, se humedecerá ligeramente.
- Si la junta es muy profunda, debe colocarse un fondo de junta JUPO de TEAIS.
- LASTOIS 10 no es adecuada para superficies metálicas que sean propensas a la corrosión, ni como sellador de cristales, en juntas de pavimentos, en juntas de sanitarios, sobre mármol, piedra natural o juntas que tendrán inmersión permanente.
- Requiere estar en contacto con el aire para el secado.
- Si es necesario realizar rellenos grandes, es necesario hacerlo en varias capas pues la masilla presenta una ligera merma en el secado.
- Resistente a las salpicaduras de los álcalis, aceites, alcoholes, etc
- No descuelga (tixotrópico) y puede aplicarse incluso sobre superficies algo húmedas (siempre que tienda a secar).

-Puede ser pintado, una vez reticulado, posee gran adherencia sobre materiales de construcción sin formar grumos.

Limpieza de las herramientas:

Con abundante agua y jabón, mientras no seque. Si está seco, mediante medios mecánicos.

Almacenamiento:

1 año, en sus cartuchos originales y bien cerrados. En ambientes estables y protegidos de la intemperie. Sin someter a cambios de temperatura importantes.

Presentación:

La información aportada en esta ficha técnica y en particular las recomendaciones relativas a la aplicación y uso del producto se basan en nuestros conocimientos actuales y son aportadas de buena fe, considerando que los productos son utilizados, manejados, aplicados y almacenados en situaciones normales y dentro de los plazos de su vida útil. Las posibles diferencias entre los materiales, soportes, condiciones reales en el lugar de la aplicación son tales que no se puede establecer una relación de garantía con el presente documento ni ninguna otra información aportada. El usuario debe verificar mediante una prueba de idoneidad que el producto se adecua al uso requerido. Los usuarios deberán remitirse a la información de la última edición de la ficha técnica, copia de las cuales le serán entregadas a su requerimiento.



SOLUCIONES PROFESIONALES PARA LA CONSTRUCCIÓN ©TEAIS S.A. - Todos los derechos reservados - Avda. da Enerxía, nº 153, Pol. Ind. de Sabón - 15143 Arteixo, A Coruña Telf.: 981 600 966 - Fax: 981 601 508 - Email: info@teais.es