

FICHA TÉCNICA 0E-211 PLÁSTICO PROFESIONAL 2G

Fecha de revisión: Septiembre 2011

- * **Secado rápido**
- * **Buena cubrición**
- * **Olor agradable**

Descripción

Pintura plástica de naturaleza copolimérica acrílica para decoración y protección de superficies interiores y exteriores

Usos típicos

Muy apropiada para el pintado de superficies exteriores e interiores, destacando superficies de construcción

Características sobresalientes

- Acabado Mate

Características

Acabado.....	Mate / Liso
Color.....	Blanco
Superficie.....	Cemento, yeso y derivados
Rendimiento práctico.....	10-11 m ² /L y por mano (dependiendo del tipo de soporte y las condiciones de aplicación)
Proceso de aplicación.....	Rodillo, brocha.
Tiempo de secado (a 20°C y 60°C de humedad relativa).....	Superficial – Cerca de 30min. Repintado – Cerca de 8 horas
Compuestos Orgánicos Volátiles (COV).....	Valor limite de la EU para este producto (cat.A/a): 30 g/L (2010) Este producto contiene como máx. 1 g/L COV
Estabilidad en almacén.....	2 años almacenado en envases de origen bien cerrados, en sitio seco, entre 5 y 40 °C

Nota:

a) El valor de COV's arriba referido es respecto al producto listo al uso, teñido, diluido, etc., con productos recomendados por nosotros. No nos responsabilizamos de productos obtenidos por mezclas con productos diferentes a los recomendados por nosotros, y llamamos a atención sobre la responsabilidad en que incurre cualquier agente a lo largo de la cadena de suministro al infringir lo que determina la Directiva 2004/42/CE.

FICHA TÉCNICA 0E-211 PLÁSTICO PROFESIONAL 2G

Fecha de revisión: Septiembre 2011

Modo de empleo

Preparación de superficies:

Revocos de cemento nuevos - Esperar a la completa curación del cemento que tarda aproximadamente un mes. Deben estar secos, consistentes, exentos de grasas, polvo y otros contaminantes. Cepillar si fuese necesario, para eliminar desconches y partículas mal adheridas. Aplicar una capa de FONDO FIJADOR UNIVERSAL BALCO o INCOLORO según tipo y estado del sustrato. Dejar secar.

Revocos ya pintados - Efectuar una limpieza mediante hidrolavado, cepillando para eliminar la pintura mal adherida. Reparar las zonas necesarias con ALLTEK EXTERIOR, dejar que seque y regularizar. En las zonas reparadas, proceder conforme a lo indicado en revocos de cemento nuevos.

Soportes anteriormente caleados - Efectuar un lavado con agua a presión. Si posteriormente el soporte está exento de cal (caleo), aplicar una capa de FONDO FIJADOR UNIVERSAL BLANCO, en caso contrario, aplicar una capa de FONDO FIJADOR UNIVERSAL INCOLORO. Dejar secar correctamente.

Soportes contaminados con hongos y algas - Realizar un tratamiento adecuado (consultar con el departamento técnico) y proceder como revocos nuevos.

Yeso y masillas en interior- sellar porosidad con EP/GC 300 en sustratos no pulverulentos. Si fuese este el caso, aplicar una capa de FONDO FIJADOR ACRIDUR. Dejar secar. En caso necesario aplicar ALLTEK INTERIOR, dejar secar y regularizar. Aplicar sobre ésta el primario utilizado antes de pintar.

Características de aplicación

- *Temperatura ambiente:*
 - Superior a 5 °C
- *Proceso de aplicación:*
 - Brocha o rodillo adecuado.
- *Temperatura del soporte:*
 - 2 a 3°C por encima del punto de rocío.
- *% máximo de humedad relativa del aire:*
 - Inferior al 80 %

Condiciones de aplicación

- Preparación del producto:
 - Agitar hasta homogenización completa.
- Dilución del producto:
 - Diluir la primera capa con un 10% de agua y las siguientes capas con 5% o sin diluir.
- Aplicación:
 - Dos a tres capas de 0E-400.

Limpiar las manchas y útiles empleados con agua inmediatamente después de utilizarlos.

SEGURIDAD, SALUD E HIGIENE

En general, evite el contacto con los ojos y la piel, utilice guantes, gafas de protección y vestuario adecuado. Mantener fuera del alcance de los niños.

Utilizar solamente en lugares bien ventilados. No verter los residuos por el desagüe.

Conserve el envase bien cerrado y en envase apropiado. Asegure el transporte adecuado al producto, prevenga cualquier accidente o incidente que pudiera ocurrir durante el transporte, normalmente la ruptura o deterioro del envase.

Mantenga el envase en lugar seguro y en posición correcta. No utilice ni almacene el producto en condiciones extremas de temperatura.

Deberá tener siempre en cuenta la legislación en vigor relativa a ambiente, higiene, salud y seguridad en el trabajo. Para más información es **fundamental la lectura de la etiqueta del envase y de la ficha de seguridad.**