pinturas ecológicas

PLASTE ECO



DEFINICIÓN

Masilla en pasta al agua, lista para su uso, de gran lijabilidad, facilidad de aplicación y blancura, de todo tipo de superficies interiores, con un agradable aspecto mate mineral, a base de Agua, talcos, carbonatos cálcicos, Dióxido de Titanio, cola vegetal de fabricación centenaria, dimetilcelulosa, aceite esencial de romero, ligante orgánico < 5-3% sobre el extracto seco, según norma DIN 18363.

PROPIEDADES FÍSICAS

- Gran blancura.
- Fácilmente aplicable.
- Excelente blancura.
- Ahorra tiempos muertos debidos a la mezcla de productos, ya que se suministra al uso.
- Sin pérdida de material, ya que los sobrantes pueden ser reutilizados, instantáneamente.
- Rápido secado.
- Mermas mínimas, dado su alto contenido en sólidos.
- Muy buena penetración en el soporte.
- Excelente adherencia sobre los soportes recomendados, especialmente yeso, escayola, cemento, hormigón, madera y pinturas viejas bien adheridas.
- No inflamable.
- Buena dureza.

DATOS TÉCNICOS

- Ligantes: Cola Vegetal de fabricación centenaria, Resina acrílica libre de COV's.
- Densidad (UNE 48098): 1,80 ± 0,05 g/cm³.
- Viscosidad (UNE 48076): 150 ± 5 U.K.
- PH: 9 ± 1 .
- Tiempo secado al tacto: 60-180 minutos aprox.
- Repintado: A partir de 16 h.
- Blancura: > 98%.
- Comportamiento ante el fuego (UNE 23727): M1.
- Rendimiento teórico, 100 micras húmedas: 1 m²/Kg.
- Acabado: Mate.
- Color (UNE 48103): Blanco.

PRESENTACIÓN

- Envasado: 15 I, 4 I, 0,75 I.
- Aspecto: Pasta
- Teñido: se realiza a colores pastel mediante tintes naturales, obtenidos a partir de los 14 Tintes-Toner super-minerales suministrados por pinturas ecológicas

INDICACIONES PARA LA APLICACIÓN

PRECAUCIONES

- La aplicación se puede realizar con paletina y espátula previa agitación del producto y dilución respectiva.
- La temperatura ambiente y del soporte no debe ser inferior a 5 °C ni superiores a 35 °C, y el soporte ha de estar seco.
- En exteriores no aplicar en previsión de lluvia antes de 4 horas, o bien en días de alta humedad donde no haya la seguridad de secado.
- Se debe aplicar al exterior e interior. Aplicable sobre yeso, escayola, cemento, hormigón, madera, resilla, ladrillo. Pequeñas superficies. Reparación de fisuras. Sellado juntas. Manualidades.
- Los utensilios deben limpiarse al acabar el uso con agua y jabón.

PREPARACIÓN DEL SOPORTE

SUPERFICIES NUEVAS

Asegurarse que el soporte este limpio y seco. Controlar que la superficie a enmasillar sea consistente y firme sin tendencia a disgregarse, en caso contrario, habrá que consolidar con morteros adecuados.

SUPERFICIES PINTADAS

Revisar que el soporte sea compacto y firme. Controlar el estado de la pintura precedente, eliminado las partes agrietadas y no adheridas, aplicando fijativo si es necesario. Proceder una vez realizado como superficie nueva.

ALMACENAMIENTO

Conservar en sus envases originales, convenientemente cerrados, preservados de las heladas y evitando su exposición directa al sol.

INDICACIONES DE SEGURIDAD

- Producto no inflamable.
- Ver ficha datos de seguridad de: PLASTE ECO.

INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

- S-2: Manténgase fuera del alcance de los niños.
- S-51: Usar únicamente en lugares bien ventilados
- Por su carácter álcali, úsese guantes y gafas protectoras en su aplicación.
 En caso de contacto, lavar cuidadosamente durante 15 min con agua. Si la irritación persiste, consultar con su médico.

