

Plástico para picar



DESCRIPCIÓN

Pasta plastificada para relieves, especialmente formulada para la aplicación sobre materiales estructurables en interiores (yeso, escayola, cartón-piedra, etc.).



USOS

Pasta diseñada como recubrimiento decorativo para conseguir diferentes tipos de acabados: picados, rayados y arpillería de relieve.



PREPARACIÓN DEL SOPORTE

SOPORTES NUEVOS

Cemento y hormigón:

Esperar hasta el fraguado total del soporte (28 días).

Eliminar mediante lijado o chorro abrasivo las posibles eflorescencias.

Neutralizar las superficies alcalinas.

En caso de superficies pulidas lijar para abrir el poro y facilitar el agarre de la pintura.

Masillar y lijar las irregularidades con Colomplast interior o Colomplast al uso.

Es imprescindible antes de aplicar el plástico para picar que la superficie este ya pintada, bien con un barniz fijador al agua o una pintura plástica.

Yeso:

Esperar hasta el secado total del soporte.

Eliminar mediante lijado o chorro abrasivo las posibles eflorescencias.

En caso de superficies pulidas lijar para abrir el poro y facilitar el agarre de la pintura.

Masillar y lijar las irregularidades con Colomplast interior o Colomplast al uso.

Es imprescindible antes de aplicar el plástico para picar que la superficie este ya pintada, bien con un barniz fijador al agua o una pintura plástica.

RESTAURACIÓN Y MANTENIMIENTO

Eliminar totalmente las viejas pinturas en mal estado o mal adheridas. En las zonas que queden con pintura antigua comprobar su anclaje para garantizar que no se desprendan una vez repintadas. Eliminar toda la suciedad y polvo existente.

Eliminar mediante lijado o chorro abrasivo las posibles eflorescencias.

En caso de superficies pulidas lijar para abrir el poro y facilitar el agarre de la pintura.

Masillar y lijar las irregularidades con Colomplast interior o Colomplast al uso.

Aplicar una mano de fijador o reparador acrílico para mejorar el agarre y rendimiento.



APLICACIÓN

Aplicar a brocha o rodillo de esponja, pistola y peines para rayar.

Plástico para picar

Agitar el producto hasta homogeneizar totalmente.

No diluir el producto para conseguir el máximo efecto de relieve. A medida que se diluye se disminuye el efecto de relieve.

No aplicar a temperaturas inferiores a 5°C.

La dilución y limpieza de los materiales se realizará con agua.



CONSERVACIÓN

Mantener la pintura en su envase original bien cerrado y en lugares por encima de 5°C y por debajo de 40°C. No añadir agua directamente en el envase.



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Viscosidad	1750 ± 250 p (brookfield, 20 rpm)
Rendimiento	1-2 m ² /kg. por capa. 2-4 m ² /litro por capa*.
Peso específico	1,76 ± 0,10 gr./cc.
Sólidos en volumen	54,68 ± 1,00 %
Sólidos en peso	74,18 ± 1,00 %
VOC	0,08 ± 0,10 gr/l. Valor límite Cat A/a (BA): 30 gr/l.
Secado	De 1 a 3 horas según grosor. Esperar 24 horas para el repintado.
Acabado	Liso mate blanco.
Sistema tintométrico	No calibrado
Blancura	85,00 ± 1,00 %
Cubrición	99,50 ± 0,50 % (EN 13300). Clase 1 (EN 13300).
Lavabilidad	250 ± 50 PS.D.(DIN 53778). Clase 4 (EN 13300).



SEGURIDAD E HIGIENE

Mantener fuera del alcance de los niños.

Depositar el envase vacío y los residuos en un centro autorizado.

Para más información consultar la ficha de seguridad.



PRESENTACIÓN

En envases de plástico de 5 kg, 15 kg y 25 kg.



COLORES

Blanco

(*) Valor aproximado, dependiendo del tipo y estado del soporte.

NOTA: Las indicaciones aquí contenidas corresponden a nuestro estado actual de conocimientos, pero no pueden ser tomadas como base de garantías ni objeto de responsabilidad. Debería comprobarse cualquier información aquí contenida antes de ser aplicada a cualquier caso articular.