



Imprimación y acabado para cartón yeso.

DESCRIPCIÓN

Fondo y acabado lavable de muy alta cobertura, para aplicación directa en placas de yeso sin uso de fijador, cubre perfectamente los enlucidos de la placa de yeso. La innovadora formulación asegura el perfecto anclaje sobre el soporte, incluso los más absorbentes, reduciendo al mínimo los tiempos de secado; por lo tanto, es adecuado también para la aplicación en sopletes. El producto ha obtenido la certificación Eurofins para Indoor Air Comfort Gold como garantía de que el producto cumple con los requisitos de bajas emisiones, así como las especificaciones más relevantes en Europa; signo de atención a la calidad de un ambiente interior sano. Para el interior.

ATRIBUTOS PRINCIPALES

- Tecnología de secado rápido;
- Aplicable sin fijador;
- Cobertura máxima;
- Ideal para pulverizar;



DATOS TÉCNICOS

| | |
|--|---|
| Compuestos orgánicos volátiles (VOC) | Cat A/a (2004/42/CE); límite UE 30 g/l (2010). Este producto contiene máx 1,00 g/l de VOC. |
| Aspecto de la película EN 13300 | Mate (≤ 5 gloss 85°) |
| Espesor EN 13300 | Clase A, fina ($< 100 \mu\text{m}$) |
| Permeabilidad al vapor (clase V) (EN 1062) | Clase V1 alta |
| Clasificación (UNI 8681 / UNI 8682) | Pintura para acabados, en dispersión acuosa, monocomponente, de secado físico, mate, vinilo (B4.C.O.A.2.HA) |
| Grado de cobertura (EN 13300) | Clase 1 |
| Resistencia a la abrasión (EN 13300 / EN 1062) | Clase 2 |
| Peso específico | 1560 \pm 30 g/l |
| | 8.3-9 |
| Tipo de resina/aglomerante | Vinilo |
| Contenido sólido | 59 \pm 2% |
| Tiempo de espera | Admite recubrimiento de pintura después de 1h, se seca completamente pasadas las 12 h |

CARACTERÍSTICAS

| | |
|-----------------------------------|---|
| Rendimiento | Con la aplicación de 2 mano: 5-6 m ² /l |
| Rendimiento por envase | (14 l): 84 m ² aprox. El rendimiento varía en función de la absorción del soporte. |
| Recubrimiento con capa de pintura | Compatibilidad con otros productos: con todos los productos al agua |
| Gama de colores | Blanco y tintes realizables con sistema tintométrico You Color |
| Dilución | Agua; pincel de rodillo máximo 10%; spray 15% |

APLICACIÓN

Notas:

Si fuera necesario, añadir una pequeña cantidad de agua para darle la consistencia deseada.

Idoneidad de los Soportes:

Enfoscados de cemento, enfoscados pintados, enfoscados y pinturas a base de cal, hormigón armado a la vista, paneles y elementos prefabricados en hormigón, paredes y elementos de yeso, fibrocemento.

Condiciones Ambientales:

mín +5 °C máx +35°C HR máx 80 %

Preparación del Soporte:

Todos los soportes deben estar libres de sustancias de despegue, secos, limpios y cohesivos. El soporte debe estar suficientemente curado de acuerdo con el tipo de material y las indicaciones del fabricante. En superficies con moho o algas aplicar primero una capa de Sana Solux y esperar al menos 24 horas antes de proceder como se indica en la ficha técnica. En el caso de pinturas viejas o soportes particularmente polvorientos, se recomienda aplicar una capa de imprimación consolidante MICRALICA o proceder con la eliminación si esto no es suficiente.

Herramientas:

brocha, rodillo, pistola pulverizadora

Pistola Vector Grip SF33 Plus- Filtro blanco 0.31 Mesh - Boquilla HEA ProTip - dil.15% - Medida 415 - presión 130 bar

Procedimiento de Aplicación:

Mezcle ENJOY GYPSUM con una batidora de baja velocidad antes de la aplicación. Al pintar con brocha o rodillo, cruce las direcciones durante la aplicación para obtener una apariencia uniforme.

ALMACENAMIENTO

Indicaciones de eliminación y seguridad:

Eliminar según la legislación local.

Para indicaciones sobre posibles peligros, consultar la ficha de seguridad

Envase:

14l - 5 l

Conservación:

1 año en envases íntegros entre 5 y 30 °C; proteger del hielo y de la exposición directa al sol

TECNOLOGÍAS/CERTIFICACIONES

