



Imprimación acrílica

DESCRIPCIÓN

Imprimación acrílica al agua, de partículas finas, con alto poder penetrante. Para interiores. Para uso profesional.

ATRIBUTOS PRINCIPALES

- Consolida soportes
- Alto poder penetrante



DATOS TÉCNICOS

Clasificación UNI 8681	Barniz acrílico para impregnación superficial simple, en dispersión acuosa, monocomponente, de secado físico, semibrillante. (AO/4.C.O.A.1.FA)
Aspecto de la película EN 13300	Mate (≤ 10 gloss 85°)
Espesor EN 13300	Clase A, fina ($< 100 \mu\text{m}$)
Peso específico	$1000 \pm 50 \text{ g/l}$
pH	8 - 9
Tipo de resina/aglomerante	Acrílica
Contenido sólido	$40 \pm 2\%$
Tiempo de espera	Admite recubrimiento de pintura después de 2h, se seca completamente pasadas las 12 h
VOC	Cat A/h: límite 30 g/l (2010) Este producto contiene 0,2 g/l de COV como máximo

CARACTERÍSTICAS	
Gama de colores	Transparente
Rendimiento	Con la aplicación de 1 mano: 40-50 mq/l
Rendimiento por envase	(5 l): 250 m2 aprox. El rendimiento varía en función de la absorción del soporte.
Dilución	400% = 4 litros por cada litro de producto
Diluyente	Agua
Recubrimiento con capa de pintura	Compatibilidad con otros productos: con pinturas o revestimientos al agua

APLICACIÓN

Idoneidad de los Soportes:

Suelos de cemento, enfoscados, paredes enrasadas ya sea con morteros de cemento, o con Metroresin Body

Preparación del Soporte:

Todos los soportes deben ser cuidadosamente preparados mediante cepillado manual y/o lavado con máquina de chorro de agua, según la naturaleza y la intensidad de la suciedad depositada en las superficies a tratar.

Procedimiento de Aplicación:

Aplicar el producto en una sola mano como impregnante del soporte y esperar al menos 4-6 horas antes de la aplicación de Metroresin Body

Herramientas:

Brocha, rodillo de lana de pelo corto (Rodillo Magritte)

Condiciones Ambientales:

Mín +5°C máx +40°C HR máx 80 %

ALMACENAMIENTO

Envase:

5 l – 1 l

Conservación:

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

Eliminar según la legislación local.

Para indicaciones sobre posibles peligros, consultar la ficha de seguridad.

TECNOLOGÍAS/CERTIFICACIONES