

Paints
by SEMIN



SEMFAÇADE

INTERIOR/EXTERIOR

Pintura acrílica mate lavable exterior de calidad superior. Uso en interiores y exteriores. Sin olores.

SUSTRATOS APTOS

En interiores y exteriores, paredes, bloques huecos, techos, bloques de aglomerado, ladrillos y cualquier obra de albañilería.

MODO DE EMPLEO

PREPARACIÓN DE LOS SUSTRATOS

Los sustratos se deben preparar con arreglo al DTU 59.1.

HERRAMIENTAS

Brocha, rodillo y airless (boquilla 519).

LIMPIEZA DE LAS HERRAMIENTAS

Con agua.

RENDIMIENTO

9 m² por litro.

SECADO (A 23 °C – 50% HR)

Seco : 2 h.

Segunda mano : 6 h.

PRECAUCIONES DE EMPLEO

- No aplicar a temperaturas inferiores a +8 °C ni superiores a +35 °C, ni con un grado de higrometría superior a un 70%.
- No aplicar sobre fondos recalentados.
- No aplicar sobre fondos húmedos.

INFORMACIÓN TÉCNICA

ENVASADO

Cubos de 15 litros.

CONSERVACIÓN

18 meses en el embalaje original sin abrir.
Almacenar al resguardo de la congelación.

REFLEJO ESPECULAR

< 3% en un ángulo de 85°.

EXTRACTO SECO (EN PESO)

57 %.

DENSIDAD

1,5 (norma EUR PL 004).

VENTAJAS

- Alto rendimiento.
- Lavable.
- Gran capacidad de cobertura.

Normativa vigente :

Norma AFNOR T 36005
FAMILIA I – CLASE 7b2.

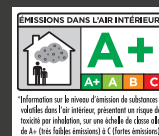
Seguridad :

Producto en fase acuosa, no sujeto a etiquetado. Medidas de protección para el usuario: Ventilar la estancia y mantener una buena ventilación durante la pulverización, la aplicación y el secado del producto.

Se recomienda ponerse una mascarilla durante la pulverización del producto. En caso de contacto con los ojos, enjuagar abundantemente con agua.

Residuos :

Impedir cualquier infiltración en el suelo, el agua y las alcantarillas. Reciclar sólo embalajes totalmente vacíos, y llevar los restos líquidos de pintura al centro de recogida de residuos especiales. CED: 080111.



Informations sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air interieur, presentant un risque de toxicite par inhalation, sur une etiquette de classe A+ (forte emission) à C (faibles emissions).

