

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 m<sup>2</sup> 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.

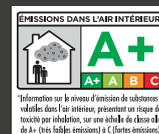
#### Seguridad :

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.



Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air interieur, presentant un risque de toxicite par inhalation, sur une echelle de classe allant de A+ (tres faibles emissions) a C (fortes emissions).

