

## **ANTIMANCHAS**

## FICHA TÉCNICA

GRUPO: Pintura al agua, resistente a las manchas domésticas más comunes,

**USO**: superlavable, diluible en agua, efecto mate.

**CARATERÍSTICAS**: Aplicaciones interiores y exteriores, repelente al agua.

Peso específico: (ISO 2811-1) BLANCO (A):  $1,40 \pm 30$  gr/LT. a  $20^{\circ}$ C Rendimiento: 9 - 11 m<sup>2</sup>/LT. dos manos (puede variar en función de la rugosidad, porosidad, absorción del soporte y método de aplicación)

Efecto estético: Mate sedoso

Color: Blanco y colores de la carta de colores, o colores NCS INDEX

1950

Dilución: debe diluirse al 10 - 15% con agua.

Embalaje: LT. 1 - LT. 4 - LT. 10

**SECADO:** Superficie: 2 horas a 20°C

2<sup>a</sup> capa: 4-6 horas a 20°C

CARACTERÍSTICAS Capa completa: 24 horas a 20°C

Y FUERZA: Garantiza una gran cobertura y poco espesor. Está diseñado para soportar el roce sin

dejar rayas ni brillos. Puede utilizarse en superficies murales tanto en interiores como en exteriores. Puede aplicarse sobre diversos soportes como cemento, yeso, cartón yeso, madera, hierro y superficies previamente pintadas siempre que estén bien ancladas al soporte. Está diseñado para resistir el desgaste diario, especialmente en la cocina o el comedor. Está formulado para evitar que el agua, el aceite, etc. penetren en la pared. Tienen propiedades hidrófugas y oleófugas incoloras que dan un efecto mate muy nacarado, dejando manchas en la superficie. Estas propiedades facilitan la limpieza de la superficie con una esponja húmeda. Esto lo hace resistente a las manchas cotidianas y ayuda a evitar que sus paredes y techos envejezcan. No amarillea, no salpica ni gotea, por lo que es extraordinariamente resistente al uso diario y tiene un acabado de gran calidad.

APLICACIÓN: Sistema: Brocha/Rodillo

Número de capas: 1 - 2 **PREPARACIÓN** 

Evaluar la consistencia de la superficie eliminando la pintura antigua dete-**DEL SUSTRATO**:

riorada o polvorienta. Esperar al menos de 4 a 6 horas a 20°C entre la prime

ra y la segunda mano.

Temperatura de aplicación: superior a +10°C e inferior a +30°C

Almacenamiento: en envase bien cerrado, incluso después de su uso, a una

temperatura comprendida entre +5°C y +30°C.

Estabilidad: aprox. 2 años en envase bien cerrado y sin abrir.



