



PINTURAS AL AGUA PARA EXTERIORES

A7F – ACRILICA AL AGUA SATINADA

CARACTERÍSTICAS

Pintura de primera calidad en base a acrílicos y pigmentos especialmente seleccionados en dispersión acuosa.

Presenta, luego de dos manos, una terminación satinada de color estable y muy buena resistencia a los agentes exteriores corrientes, elevado poder cubritivo, excelente adherencia y gran durabilidad. Su buen resultado está comprobado por una experiencia de fabricación y uso de más de 40 años.

USOS

Especialmente formulada para ser aplicada sobre fachadas y muros exteriores, también para uso en interiores donde se quiera lograr una terminación bien lisa y satinada, que repela la suciedad y sea fácilmente lavable. Se recomienda aplicarla sobre todo tipo de mampostería, revoques, ladrillos, bloques y hormigón.

COLORES

Se fabrica exclusivamente sobre pedido, en blanco y colores especiales.

PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE

La superficie a pintar debe estar firme, seca, limpia, libre de polvo, hongos y grasitud. Para aplicar sobre superficies con pintura envejecida pero firme, lijar, cepillar o lavar con agua y detergente, enjuagar con abundante agua limpia y dejar secar completamente.

Si la pintura anterior presenta defectos de adherencia, rasquetear para eliminarla y lavar como fue anteriormente indicado.

Sobre superficies de madera es necesario aplicar previamente 1 ó 2 manos de **IMPRIMACIÓN PARA MADERA ULBRIKA**.

En superficies de hormigón o revoques nuevos se sugiere pintar luego de 45 días de terminados.

APLICACIÓN

Homogeneizar muy bien el contenido del envase, agitando desde abajo hacia arriba. Aplicar con pincel, brocha, rodillo o soplete.

En la primera mano se puede agregar hasta un 20% de agua para facilitar una impregnación total y pareja de la superficie, sobre todo si se trata de revoques nuevos.

La segunda y tercera mano se aplican con dilución mínima: 5 a 10% de agua.

No debe aplicarse a temperaturas por debajo de 5°C, ni con humedad relativa mayor al 85% ni cuando se prevea proximidad de lluvia.



NOTA

Recomendamos dejar curar con radiación U.V. entre cada una de las capas para que se consolide la película y elimine el agua.

RENDIMIENTO

Aproximadamente 10 m² por litro y por mano dependiendo de la absorción y terminación de la superficie.

PRESENTACIÓN

Envases de 1, 4, 10 y 20 lts.