



## **PINTURAS AL AGUA PARA EXTERIORES**

### **FA-FA - FASSADENFARBE. PINTURA ESPECIAL PARA FACHADAS**

#### **CARACTERÍSTICAS**

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

Proporciona, luego de dos manos, un acabado mate de color estable y muy buena resistencia a los agentes exteriores corrientes y especialmente los muy exigidos como el marítimo, 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, sobre todo tipo de mampostería, revoques, ladrillos, bloques y hormigón.

#### **COLORES**

Bermellón, Rojo, Hormigón, Verde Italia, Verde Seco, Verde Inglés, Azul Marino, Azul Claro, Ocre, Morocco, Amarillo, Gris Torcaza, Gris Claro, Doré, Rosa Viejo, Crema, Teja, Ladrillo, Blanco y Negro, colores especiales sobre pedido.

#### **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 m<sup>2</sup> por litro y por mano dependiendo de la absorción y terminación de la superficie.

### **PRESENTACIÓN**

Envases de 1, 4, 10 y 20 lts.