

Superficies Difíciles

Azulejos y cerámicas



DESCRIPCIÓN

Resistentes de baños, cocinas, ambientes interiores y exteriores. Embellecen y protegen las superficies de la acción de la humedad, los vapores a temperatura y otros tantos contaminantes que forman parte del escenario habitual de estas áreas.

Son lisos, duros y de difícil anclaje de pinturas.

Es necesario eliminar los jabones y grasas depositados, como también los restos de sales, producto de aguas duras.

SOLUCIONES

Las superficies deben encontrarse limpias, secas, libres de polvo, sales, grasas, limpiadores, ceras, y otros contaminantes.

Eliminación de jabones, grasas y limpiadores, etc.: lavar la superficie con una solución de soda cáustica al 10% de concentración a 30/35°C de temperatura. aplicar con cepillo semiduro generando una acción energética sobre la superficie. dejar actuar 30 minutos y enjuagar con abundante agua. dejar secar. en casos de zonas muy impregnadas, repetir la operación.

Aumento de la rugosidad y erradicación de sales: aplicar una solución de ácido muriático al 10% de concentración a través de un cepillo de paja, pita o plástico. dejar actuar 30 minutos y enjuagar con abundante agua. dejar secar.

Eliminación de hongos de las juntas: aplicar una solución de agua lavandina al 10/20% con cepillo, según las necesidades de cada caso. enjuagar con agua. dejar secar.

Luego de los tratamientos previos aplicar 1 mano de imprimación epoxi diluida al 50% con diluyente universal epoxi. dejar secar 12 horas. finalizar con la aplicación de 2 manos de esmalte epoxi o poliuretánico brillantes (solicite la carta de colores al dto. técnico). para información más detallada solicitar al departamento técnico el folleto coleccionable especial de cerámicas, azulejos y accesorios.

Precauciones : Emplear guantes, gafas y ropa adecuada, protegiendo las áreas blandas y sensibles del cuerpo como la piel, ojos, manos, etc. en caso de contacto directo de las soluciones básicas o ácidas, lavar la zona con abundante agua para desconcentrar sus efectos y consultar a un médico. pueden provocar daños permanentes.

