

Soluzione P

ST6-0221



Formulación química a base de ácidos tamponados, para la limpieza de fachadas de ladrillo, pisos industriales.

DESCRIPCIÓN

Soluzione P es una formulación de un solo componente basada en ácidos tamponados, lista para usar, utilizada en la construcción como tratamiento químico para la eliminación de residuos en el mortero de cemento.

EMPLEOS

Se utiliza para eliminar residuos de mortero de cemento en pisos y paredes de cerámica y terracota y para raspar químicamente un piso industrial con una barrera de vapor, terminado con polvo de cuarzo, en el caso de revestimientos resinosos posteriores. Se puede utilizar para llevar a cabo operaciones de eliminación y estabilización de solución salina en productos de hormigón armado.

APLICACIÓN

	Aplicación a rodillo o pincel		Dejar actuar como mínimo durante 20-30 minutos
------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------

Soluzione P debe aplicarse tal como está con una brocha, rodillo o con una máquina de una sola brocha respetando un consumo no inferior a 0,3 Kg/m². Deje que el producto funcione durante 2-3 minutos, luego lávese bien con agua. En presencia de incrustaciones significativas, repita la operación hasta que el residuo se elimine por completo. Evite el contacto directo de metales y materiales delicados con ácido.

CONSUMO

0,3 Kg/m²

ENVASES

- Bidon de 5 lt
- Bidon de 25 lt

ALMACENAMIENTO

El producto es sensible al congelamiento. Almacenar el producto en un lugar protegido y seco a temperaturas no

inferiores a +5°C. En estas condiciones y con el envase cerrado su estabilidad es de 24 meses.

Características	Valor típico
Aspecto	Líquido azul
Peso específico	1,05 ± 0,05 Kg/l
pH	4 ± 0,5

ADVERTENCIAS

Producto destinado a uso profesional.

El desarrollo de vapores asociados con el uso de la **Soluzione P** es una función de las cantidades de producto adoptadas, que a su vez depende de la extensión, tipo y estado de mantenimiento de la superficie tratada, así como del tipo de sustancias orgánicas/inorgánicas depositadas en el soporte y efecto final deseado. Garantizar un intercambio de aire adecuado para salvaguardar la salud de los aplicadores.

Evite el contacto directo de metales y materiales delicados con ácido.

El equipamiento empleado para la preparación y puesta en obra del producto deberá ser limpiado con **Solvente EPOX** antes del endurecimiento. Maniobrar con cuidado el producto: utilice guantes, cremas de protección y gafas para evitar el contacto con la piel y los ojos.

Para obtener información y consejos sobre la manipulación, el almacenamiento y la eliminación seguros de productos químicos, el usuario debe consultar la Ficha de Seguridad más reciente, que contiene datos físicos, ecológicos, toxicológicos y otros datos de seguridad relacionados.

La información y los requisitos que indicamos en esta Ficha Técnica se basan en nuestro conocimiento y experiencia actuales y deben considerarse, en todo caso, puramente indicativos. No pueden implicar ninguna garantía por nuestra parte sobre el resultado final del producto aplicado y deben ser confirmadas mediante

exhaustivas aplicaciones prácticas; por lo tanto, el usuario debe probar la idoneidad del producto para la aplicación prevista y su propósito. Los usuarios siempre deben consultar la versión más reciente de la ficha técnica local del producto.