Productos para OBRAS



LIMPIADOR ACIDO

DESCRIPCIÓN

Limpiador Ácido es una solución limpiadora eflorescencias y neutralizante de alcalinidad a base de ácido para eliminar salitre, mohos y hongos en paredes con problemas de humedad.

Ideal para eliminar los residuos de cemento; también para usar como creador de anclaje en superficies cementicas lisas.

USOS

Limpiador Ácido se recomienda para limpieza de salitre o eflorescencia de las paredes.

Elimina, hongos, moho y sarro de paredes y otros elementos como baldosas e inodoros.

Proporciona perfil de anclaje en pisos y elimina residuos de cemento.

ESPECIFICACIONES

Apariencia: Líquido amarillo transparente Relación de mezcla: 1 parte Ácido + 1 parte agua

Sin dilución Casos severos: $5 \,\mathrm{m}^2/\mathrm{L}$ Rendimiento teórico: Densidad: 1.09 - 1.10 g/ml

19 % Concentración:

INSTRUCCIONES DE APLICACIÓN

Diluir 1 a 1 con agua, aplique sobre la superficie a preparar y deje actuar por 30 minutos, luego se debe eliminar todos los residuos con abundante agua y la ayuda de un cepillo plástico.

La superficie a aplicar debe estar libre de partículas sueltas y otros contaminantes. Si se requiere se puede repetir el proceso. Para casos severos, utilice sin dilución.

Aplique con temperatura entre 10°C y 40°C. Se recomienda diluir únicamente la cantidad que se vaya a aplicar.



PRECAUCIONES

Al ser un producto corrosivo tome todas las medidas de seguridad, se recomienda aplicar con guantes, gafas y el ambiente debe ser ventilado.

Evite la inhalación prolongada de este producto, equipo de protección use respiratoria.

Evite el contacto con piel y ojos, en caso de ocurrir lave con abundante agua limpia inmediatamente y consulte al médico.

Causa irritación de la piel y en algunos casos quemaduras severas.

En caso de ingesta busque atención médica inmediata.

Conserve en un lugar ventilado, fresco y seco, mantenga el envase cerrado cuando no se use, este producto no es inflamable.

Cuide el ambiente, evite verter residuos al suelo, fuentes de agua o alcantarillado, los envases vacíos deben ser reciclados.









