



PULI AC

Limpiador ácido para eliminar el mortero de cemento y las florescencias salinas de manufacturados, ladrillos cara vista y silicato de piedra.



DESTINO → Ladrillos cara vista, gres, clinker, hormigón, piedras naturales de silicato (granito, pórfido, basalto), superficies cerámicas resistentes a los ácidos. No aplicar sobre metales, piedras delicadas, pulidas o emplomadas ni en superficies no resistentes a los ácidos (mármol, travertino).

PROPIEDADES → PULI AC es un **detergente con base ácida** que permite remover rápidamente los morteros de cemento, los residuos de colocación y de florescencias salinas de los **ladrillos cara vista, de los elementos de construcción y de las piedras naturales resistentes a los ácidos.**

USO → Realizar pruebas preliminares comenzando con la **concentración mínima de 30%** de producto en agua (es decir, 300 ml de producto + 700 ml de agua para obtener un litro de solución) y aumentándola gradualmente en función de los resultados obtenidos para establecer la concentración adecuada. Aplicar PULI AC con un **pincel de fibra sintética**, si es necesario ayudar la acción con **cepillos y/o estropajos abrasivos**. Deje actuar el producto entre 10 y 15 minutos y, a continuación, **aclare abundantemente con agua a presión**. Espere a que el sustrato se seque para valorar la eficacia del lavado. Repetir la operación si es necesario. Realizando una prueba preliminar, establecer la resistencia del soporte al producto, así como la dilución adecuada a utilizar, para evitar posibles efectos indeseados. Es una buena norma actuar con varias aplicaciones y tiempos de contacto cortos en lugar de con altas concentraciones de producto.

RENDIMIENTO → A título meramente indicativo, **8-24 ²/lit** de producto.

DATOS TÉCNICOS

- ➔ **ASPECTO:** líquido rojizo de olor penetrante
- ➔ **pH:** 1 ± 0,5
- ➔ **PESO ESPECÍFICO:** 1,08 Kg/l

EMBALAJE

- 1 **CR028L1** → 12 x **FRASCO** de plástico de 1 litro
- 1 **CR028L5** → 2 x **BIDÓN** de plástico de 5 litros

ESPECIFICACIONES → Detergente ácido específico para la eliminación selectiva de residuos de colocación o fugas y florescencias salinas en ladrillos, gres, clinker, hormigón, piedras naturales de silicato (granito, pórfido, basalto), superficies cerámicas resistentes a los ácidos (como PULI AC de CIR). No debe contener ácido sulfúrico, acético, nítrico ni fluorhídrico. El producto en cuestión debe estar disponible listo para su uso. Debe estar acompañado de una ficha de seguridad con 16 apartados, de conformidad con la normativa vigente.

ADVERTENCIAS

- ➔ Producto destinado a un uso profesional.
- ➔ Proteger bien las superficies a las cuales no se destina el producto.
- ➔ Dotar a los operadores de los equipos de conformidad con las normas de seguridad vigentes.
- ➔ Ventilar correctamente los locales cerrados durante el uso del producto.

Toda la información recogida en nuestra documentación corresponde a nuestros mejores conocimientos técnicos actuales y no puede considerarse vinculante ni comprometedor puesto que las condiciones de aplicación reales, que deberán comprobarse en cada caso, pueden implicar también modificaciones importantes tanto de las praxis arriba descritas como de los resultados obtenidos. Realice pruebas preliminares a fin de establecer si el producto se adecua o no al uso previsto. Se declina toda responsabilidad por los daños que pudiera ocasionar el uso inadecuado o incorrecto del producto. No dispersar el producto ni los restos del trabajo en el medioambiente. La presente ficha técnica sustituye y anula las anteriores.