





NETUX F - FICHA TÉCNICA

DESCRIPCIÓN:

LIMPIADOR DE SALITRE Y RESIDUOS DE OBRA EN FACHADAS DE LADRILLO VISTO.

CARACTERÍSTICAS:

Dotado de un alto poder humectante, penetra por todos los poros y fisuras fraccionando y despegando el cemento y ejerciendo sobre él una reacción química para disolverlo. Excelente poder desengrasante.

APLICACIONES:

Quita barro, cemento y yeso de los ladrillos exteriores de los edificios.

Elimina depósitos calcáreos, manchas de hierro, moho y óxidos en fachadas de granito, mármol, ladrillo y cemento. Restaura el color original en suelos y fachadas de ladrillo y hormigón, decolorados por el uso y la erosión atmosférica.

MODO DE EMPLEO:

Siempre diluido con agua; empapando bien con la solución la parte a limpiar, dejando actuar durante algunos minutos y aclarando a continuación con abundante agua. Cuando el caso lo requiera, frótese con ayuda de un cepillo fuerte.

Según lo que haya que limpiar, donde este adherido, grado de suciedad, etc.; variará la dilución, por lo que a continuación se dan unas cuantas orientaciones:

Para limpiar fachadas de granito o piedra artificial:

1º Mezclar con agua aproximadamente al 50 %.

2º Rociar esta mezcla empapando generosamente.

3º Frotar enérgicamente con cepillo de cerdas metálicas.

4º Enjuagar con agua a la mayor presión posible.

Para quitar salitre del ladrillo visto:

1º Empapar bien con aqua.

2º Aplicar una dilución orientativa de 1x6.

3º Frotar con cepillo.

4º Enjuagar con agua.

COD. 1131

*COMERCIAL PEACH CHEMICAL, S.L. se reserva el derecho de actualizar y modificar los datos de sus especificaciones técnicas conforme a la legislación vigente. Esta información, recomendaciones y uso, están basados en el conocimiento de COMERCIAL PEACH CHEMICAL, S.L. de sus productos mediante una utilización correcta y en situaciones normales. El usuario debe comprobar la idoneidad del producto según el uso que le vaya a dar, en función del soporte y las condiciones reales del lugar de aplicación.

Página 1 de 1

Revisión: 01 – 11/09/2021