

SCALPNET PEELING

PASTA DE LIMPIEZA ELÁSTICA SIN AMONÍACO, INODORA, QUE SE RETIRA DESPEGÁNDOLA, PARA ELIMINAR RESIDUOS DE SUCIEDAD, MANCHAS DE HOLLÍN Y POLVO

SE PUEDE APLICAR TANTO EN INTERIORES COMO EN EXTERIORES

VENTAJAS DEL PRODUCTO

- Retirada del producto mediante pelado
- Ideal para interiores
- Muy fácil de aplicar
- Alto rendimiento
- Sin olor
- No requiere agua



ENVASES :

- En 15Kg, palé de 24 x 15Kg



AMBITOS DE APLICACION

SCALPNET PEELING Este producto se utiliza para la limpieza en seco de depósitos de suciedad como polvo, depósitos terrosos, excrementos de aves, humos, hollín, etc. El producto también es eficaz en caso de formación de manchas superficiales de hollín y polvo que han penetrado en el material con la humedad. Es ideal para la limpieza interior y exterior de diferentes soportes, como ladrillo, hormigón, piedra artificial a base de hormigón y cemento, piedra caliza, arenisca, tiza, ladrillo esmaltado, mármol, revestimientos, pinturas, materiales sintéticos, metal, etc. Gracias a su alto rendimiento en la aplicación, SCALPNET PEELING es especialmente adecuado para la limpieza industrial.

APLICACION

DILUCIÓN: Listo para usar

MATERIAL DE APLICACIÓN: Brocha o rodillo o, eventualmente, pulverizador sin aire.

MODO DE FUNCIONAMIENTO: Homogeneizar bien SCALPNET PEELING y aplicar una capa gruesa sobre la superficie a tratar (mínimo 1,0 mm). Dejar secar hasta obtener una película transparente uniforme. A continuación, retirar la película pelándola.

Nota : En el caso de la limpieza de soportes poco porosos, como el mármol, se recomienda realizar un tratamiento posterior con una esponja húmeda.

TIEMPO DE APLICACIÓN: De 2 a 24 horas, en función de la temperatura ambiente y la humedad. A veces es aconsejable calentar las habitaciones o ventilar para acelerar el secado.

Nota : El tiempo máximo de aplicación antes de retirar la película es de una semana.



Empresa familiar francesa, SCALP es un fabricante de soluciones de limpieza, protección y tratamiento, especializado desde hace más de 65 años en el sector de la construcción.

TEMPERATURA DE APLICACIÓN: de 10 a 30 °C. No aplicar el producto sobre superficies calientes ni exponerlas a radiación térmica directa, ya que la película se pegaría y sería difícil de retirar.

LIMPIEZA DEL MATERIAL: la limpieza de las herramientas deberá efectuarse con agua inmediatamente tras su utilización.

RENDIMIENTO: De 0,25 a 1 kg/m² en función de la rugosidad del soporte.*.

ALMACENAMIENTO: Almacenar el producto protegido de las inclemencias meteorológicas y de la luz solar directa. Evitar el almacenamiento a temperaturas superiores a 30 °C.

*Las nociones de rendimiento únicamente son datos a título indicativo. Esta información permite efectuar una evaluación de las obras. Sin embargo, no son contractuales; únicamente unas pruebas permitirán definir con exactitud las cantidades de producto necesarias en función de los diferentes soportes que se van a tratar.

CARACTERÍSTICAS FISICOQUÍMICAS

- Producto de origen natural
- Líquido viscoso de color blanco lechoso
- Masa volúmica: 1,1 g ±0,03 g/cm³ a 20 °C
- pH: 11
- Sensible a las heladas
- Viscosidad: 50 000 mPa.s

P PRECAUCIONES DE APLICACION

1. PROTECCIÓN DE LOS SOPORTES: Para la limpieza de soportes sensibles a los álcalis, hay que tener en cuenta la presencia de una pequeña cantidad de álcali en esta preparación.

2. PROTECCIÓN DE LAS PERSONAS: Protegerse de forma adecuada y eficaz, evitar el contacto con la piel y los ojos. En caso de contacto, lavarse inmediatamente y abundantemente con agua. No respirar los vapores y no mezclar con ácidos. No verter el producto ni sus residuos en cursos de agua.

Importante: el contenido de esta documentación es el resultado de nuestra experiencia con el producto. No puede comprometer nuestra responsabilidad respecto a su utilización en cada caso particular. Teniendo en cuenta las especificidades particulares de cada soporte (desgaste, modificación de la integralidad o de las propiedades, composición química, etc.) y para evitar cualquier degradación de la superficie que se va a tratar, es imprescindible realizar una prueba del producto Scalp en una pequeña parte de dicha superficie respetando el procedimiento de aplicación a fin de garantizar que no sufre ningún cambio. Producto profesional: peligroso, respetar las precauciones de uso. Llevar equipos de protección individual (EPI) y consultar la ficha de datos de seguridad (FDS).



Empresa familiar francesa, SCALP es un fabricante de soluciones de limpieza, protección y tratamiento, especializado desde hace más de 65 años en el sector de la construcción.