

SCALP PEEL-OFF

PROTECCIÓN PULVERIZABLE TEMPORAL Y RESISTENTE
PRODUCTO MULTISOORTE



V ENTAJAS DEL PRODUCTO



- Ahorra tiempo y mano de obra en comparación con las protecciones de plástico
- Aplicación fácil y ultrarrápida
- Multisustrato: paredes, suelos, objetos, etc.
- Base acuosa fabricada a partir de materiales reciclados.
- Seca entre 4 y 6 horas a temperatura ambiente
- Sin COV
- Muy resistente a la abrasión
- No amarillea el sustrato tras su eliminación
- Producto pulverizable
- Reduce los residuos (clasificación de residuos: DIB)



ENVASES:

- En 5KG, paquete de 4 x 5KG
- En 20kg, paquete de 24 x 20KG

A MBITOS DE APLICACION

SCALP PEEL-OFF es un producto monocomponente de base acuosa, listo para usar, para la protección temporal de todo tipo de superficies (paredes, fachadas, carpintería, mobiliario, etc.) en interiores. La película protectora puede permanecer en la superficie protegida durante un mínimo de 6 meses. Esta resina puede aplicarse mediante pulverización con bomba airless, o con brocha. Cuando se seca, se crea una película resistente y flexible que se despega. Aísla sus superficies, protegiéndolas contra arañazos, aire ambiente, salpicaduras de todo tipo, mortero, cola, pintura, chispas, etc. Es una protección líquida diseñada para cubrir todas las superficies porosas y no porosas. La película seca permite el paso de maquinaria ligera gracias a su alta resistencia y elasticidad. (Ajustar el espesor aplicado a las condiciones de la obra y a la resistencia deseada). Una vez finalizado el trabajo, la película simplemente se estira y no deja residuos ni amarillea la pintura blanca.

A PLICACION

- 1. DILUCIÓN:** producto listo para su uso. No requiere dilución previa.
- 2. MATERIAL DE APLICACIÓN:** Tipo airless GRACO GX21 o equivalente: modelo a batería y/o a red - boquilla HDA 331 o 335 - filtro 30 o ninguno - presión: aprox. 70 bar. También se puede utilizar un cepillo.
- 3. MODO DE FUNCIONAMIENTO:** : Mezclar bien. Aplicar el producto sobre una superficie limpia, sana y seca. Compatible con todas las pinturas y soportes de interior y exterior. El espesor de SCALP PEEL OFF debe ajustarse según las condiciones ambientales y la resistencia deseada. Una vez finalizado el trabajo, se puede retirar la película protectora mediante estiramiento.



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.

Cebado de la pistola : Diluir SCALP PRONET al 10% con agua: verter 1L de SCALP PRONET en un recipiente, después añadir 10L de agua y mezclar el contenido hasta formar una solución homogénea. Esta mezcla debe utilizarse para cebar la bomba de la pistola y limpiarla. Esta mezcla debe utilizarse para cebar la bomba de la pistola y para la limpieza.

- Coloque la manguera de aspiración de la pistola en el recipiente y cebe la bomba.
- Una vez cebada la bomba, retire la manguera de aspiración y sumérgala en un cubo que contenga SCALP PEEL-OFF. Siga aplicando SCALP PEEL-OFF con la pistola.

Atención : Los envases abiertos deben volver a cerrarse correctamente para evitar que el producto se endurezca.

4. TIEMPO DE SECADO: entre 4 y 6 horas dependiendo de la temperatura.

5. TEMPERATURA DE APLICACION: De 5 a 50°C. A temperaturas extremas se reduce la eficacia.

6. LIMPIEZA DEL MATERIAL El equipo de aplicación (airless, brocha o pincel) debe limpiarse con la mezcla AGUA+SCALP PRONET (diluir SCALP PRONET al 10% en agua) y aclararse con agua inmediatamente después de su uso.

Limpieza de la bomba airless:

- Retire la manguera de aspiración y sumérgala en el recipiente que contiene la mezcla AGUA+SCALP PRONET (SCALP PRONET diluido al 10% en agua) - El exceso de SCALP PEEL-OFF en el exterior puede eliminarse con el paño.
- Siga limpiando la bomba y las tuberías con la mezcla AGUA+SCALP PRONET.
- Continúe limpiando las tuberías hasta que el agua salga clara.

7. RENDIMIENTO: 0.6 - 1kg/m².

8. ALMACENAMIENTO: almacenar el producto en un lugar protegido de las heladas, de la intemperie, de fuentes incandescentes y de la luz solar directa.

* 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 FÍSICOQUÍMICAS

- | | |
|---|-----------------------------|
| • Líquido blanco | • Resistencia a la abrasión |
| • Masa volúmica: 0.98 ±0,05 g/cm ³ a 20 °C | • Sin COV |
| • Acabado: semitransparente | |

P PRECAUCIONES DE APLICACION

PROTECCION DE LOS SUSTRATOS: Si se aplica a las juntas de las ventanas, aplicar primero vaselina en aerosol o pincel.

PROTECCION DE LAS PERSONAS: Evitar el contacto con los ojos y la piel. En caso de contacto, lavar inmediatamente con agua. No respirar los vapores y trabajar en un lugar ventilado. Llevar guantes de PVC, gafas de protección y mono adecuado (impermeable).

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 integridad 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.

Ficha técnica • Febrero de 2025
Página 2/2