



ATLAS GRUNTO-PLAST

capa adhesiva para sustratos difíciles

- aumenta la adherencia y refuerza el sustrato
- para baldosas viejas, terrazo, frisos, paneles OSB y hormigón
- lista para usar



PARA PAREDES Y SUELOS RESISTENTE A LAS HELADAS PARA INTERIORES Y EXTERIORES FÁCIL APLICACIÓN APLICACIÓN CON RODILLO

Propiedades

ATLAS GRUNTO-PLAST es una masa lista para usar, elaborada a base de resinas poliméricas y harinas silíceas.

Aumenta la adherencia: se adhiere fuertemente al sustrato (al hormigón mín. 1,0 MPa) y a las capas recién aplicadas.

Contiene gravilla de cuarzo: aumenta la adhesión debido al desarrollo considerable de la superficie efectiva entre las capas (crea una superficie rugosa).

Refuerza los sustratos minerales con imprimación superficial: penetra en la estructura del material, lo refuerza y mejora su capacidad de carga.

Constituye una capa de imprimación para sustratos difíciles, permite la aplicación de adhesivos, impermeabilizantes y otros materiales de manera que permite obtener una adherencia adecuada, incluso en superficies exigentes como tableros OSB, revestimientos cerámicos antiguos, etc.

Facilita la aplicación de la siguiente capa: la superficie rugosa reduce el «deslizamiento» del material aplicado.

Diseñado para aplicación a temperaturas elevadas; se recomienda en un rango de 5 °C a 30 °C, en interiores y exteriores.

Limita la absorción del sustrato, evita una excesiva «extracción» de agua del producto aplicado sobre los sustratos imprimados: hormigón, pisos y soleras de cemento, pisos con calefacción por suelo radiante, varios tipos de revoques, etc.

Aumenta la eficiencia de los yesos y adhesivos: al sellar la estructura del sustrato imprimado, reduce el consumo de materiales utilizados para la siguiente capa.

Unifica la absorción del sustrato: gracias a ATLAS GRUNTO-PLAST, el producto aplicado en la siguiente capa tiene las mismas condiciones de adherencia en toda la superficie, incluso en los lugares donde se realizaron reparaciones locales.

Protege la nueva capa contra el impacto desfavorable del sustrato, limitando el impacto mutuo de una capa sobre la otra.

Es un producto de imprimación blanco: reduce la penetración del color del sustrato y la decoloración en la capa de acabado con yeso.

Protege los sustratos de madera contra la humedad excesiva, resultante del contacto con la capa húmeda recién aplicada.

Finalidad

Tipos de sustratos - estándar	
pisos y soleras de cemento	+
soleras de anhidrita	+
revoques y revestimientos de cemento y cemento-cal	+
revoques y revestimientos de yeso	+
mampostería de hormigón celular	+
mampostería de ladrillos o bloques de silicato	+
mampostería de ladrillo o bloques de cerámica	+
mampostería de bloques de yeso	+

Tipos de sustratos - difíciles	
pisos y soleras de cemento con suelo radiante	+
soleras de anhidrita con suelo radiante	+
bases de asfalto	+
soleras de magnesio	+
hormigón monolítico	+
hormigón armado	+
revestimiento de cerámica y piedra existente	+
terrazo	+
tableros OSB	+
placas de cartón yeso	+
linóleo estable, PVC	+
barnices para hormigón	+
revestimientos a base de pinturas acrílicas y de látex para interiores	+
revestimientos de pintura al aceite	+

Tipo de capa de acabado: consulte las recomendaciones del fabricante del material de la capa de acabado con respecto a la capa de imprimación	
alicatado fijado con adhesivo a base de cemento o yeso	+
pisos y soleras de cemento, soleras de anhidrita	+
revoques de cemento, cemento-cal y yeso	+
masilla de acabado de yeso y cemento	+
revestimientos a base de pinturas acrílicas y de látex para interiores	se debe aplicar ATLAS UNI-GRUNT-PLUS
papel tapiz	se debe aplicar ATLAS UNI-GRUNT-PLUS

Ámbito de aplicación	
dentro de los edificios	+
en exteriores	+
en superficies horizontales	+
en superficies verticales	+

Ficha técnica

Densidad de la masa	aprox. 1,5 g/cm ³
Adhesión al hormigón	> 1,0 MPa
Temperatura del sustrato y temperatura ambiente durante la obra	de +5 °C a +30 °C
Inicio de obras posteriores después de la imprimación	después de aproximadamente 24 horas

El tiempo indicado en la tabla se recomienda para condiciones de aplicación a una temperatura de aproximadamente 20 °C y 50-60 % de humedad.

Requisitos técnicos
La capa adherente no está clasificada como producto de construcción

Imprimación

Preparación del sustrato

El sustrato debe estar seco y, si es posible, libre de polvo, suciedad, aceite, grasa y cera. Todas las capas sueltas que no estén debidamente adheridas al sustrato deben eliminarse antes de aplicar la emulsión.

Preparación de la masa

El producto se entrega listo para usar. No debe combinarse con otros materiales, diluirse ni espesarse. Inmediatamente antes del uso y durante el uso, la pasta debe mezclarse para igualar la consistencia.

Aplicación de la pasta

La pasta debe extenderse sobre el sustrato preparado (uniformemente sobre toda la superficie) con un rodillo o una brocha.

Aplicación de la capa de acabado

Se pueden colocar las capas superficiales después de que la pasta esté completamente seca, es decir, después de aproximadamente 24 horas desde el momento de su aplicación.

Consumo

En promedio, se utilizan 0,3 kg de pasta por 1 m².

Envases

Cubos de plástico de 2 kg y 5 kg

Información de seguridad

Mantener fuera del alcance de los niños. Contiene una mezcla de 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona y 2-metil-2H-isotiazol-3-ona (3:1). Puede provocar reacciones alérgicas.

ATENCIÓN: Si se pulveriza, se pueden formar gotitas respirables peligrosas. No inhale el aerosol ni la niebla.

Contiene biocidas:

- tetrahidro-1,3,4,6-tetraquis(hidroximetil)imidazo[4,5-d]imidazol-2,5 (1H,3H)-diona CAS: 5395-50-6
- masa de reacción de 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona y 2-metil-2H-isotiazol-3-ona CAS: 55965-84-9.

Proceda de acuerdo con la Ficha de datos de seguridad.

El almacenamiento y el transporte se deben llevar a cabo en un contenedor original debidamente etiquetado y hermético. Consérvese en un lugar fresco, seco y bien ventilado. Manténgase alejado de la luz solar directa, fuentes de calor, superficies calientes y llamas abiertas. Temperatura de almacenamiento de +5 °C a +30 °C. Protéjase de las heladas. El producto debe mezclarse antes de su uso. En las condiciones anteriores, no se conocen interacciones adversas. La vida útil es de 12 meses a partir de la fecha de producción que se muestra en el envase.

Información adicional importante

Las herramientas deben limpiarse con agua limpia inmediatamente después de su uso.

La superficie imprimada debe protegerse de la luz solar directa, el viento y las precipitaciones, tanto durante las obras como durante el secado del yeso.

La información contenida en la ficha técnica incluye pautas básicas para el uso del producto y no libera al usuario de la obligación de realizar las obras de acuerdo con las buenas prácticas de construcción y las normas de salud y seguridad en el trabajo. Al publicar esta ficha técnica, todas las anteriores dejan de ser válidas. Los documentos que acompañan al producto se encuentran disponibles en www.atlas.com.pl.

Fecha de actualización: 16/09/2020