



COLAS - ADHESIVOS
SELLADORES - PINTURAS

Laboratorios Rayt, S.A.U.
N.I.F. A60106382
c/. Garriga, 188-200
08912 BADALONA (Barcelona) España
Tel. 93 460 78 20 - Fax 93 383 63 56
Apartado Correos 39
info@rayt.com - www.rayt.com



FICHA TÉCNICA

Código: R347 C-1346-A BLUMECRIL SUELOS Y PAREDES

Imprimación universal para bases minerales absorbentes o no absorbentes, a base de resinas sintéticas en dispersión acuosa y lista al empleo.
Especialmente apropiada para la preparación de bases antes de la aplicación de pasta niveladora, de morteros de capa fina, de adhesivos murales, etc.
Refuerza la base y limita la absorción de la superficie en capas de hormigón, de revoques de yeso, cartón-yeso, etc.
Se aplica sobre bases lisas o impermeables, tales como suelos de piedra, granito, cerámica, asfalto colado, etc.
Como puente de unión asegura la adherencia a la base, así como para las capas superpuestas, por ejemplo en el caso de pastas niveladoras, al aplicar varios grosores en diversas fases de trabajo.
Para suelos y paredes, en interior y exterior.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Color : Azul claro, transparente una vez seco
Consumo : 100 a 150 gr/m²
Temperatura de trabajo : No inferior a 5°C.
Secado : 2 a 4 horas en soportes absorbentes (*).
12 a 24 horas en soportes no absorbentes (*).
24 a 48 horas sobre soportes de anhidrita (*).
Calefacción radiante : Apropiado.

(*) En condiciones climáticas normales, o sea, 20°C de temperatura ambiente, 65% de humedad ambiental y una temperatura del suelo de 15°C.

PROPIEDADES

Imprimación en dispersión acuosa, lista al uso. Presenta un excelente poder de penetración, refuerza considerablemente las bases frágiles y actúa como ligante del polvo en la superficie. Reduce considerablemente la absorción del agua hacia el fondo, y al mismo tiempo proporciona un fraguado uniforme de las pastas niveladoras y morteros de capa fina.

- No inflamable.
- Olor neutro.
- Soluble en agua.
- Secado rápido.
- Aplicaciones múltiples

APLICACIÓN

Imprimación y puente de unión para el tratamiento previo de bases minerales absorbentes o no absorbentes.
Apropiado antes de la aplicación de pastas niveladoras en base cemento, la instalación de baldosas y losetas con mortero-cola y adhesivos en dispersión.
Es indicado para la preparación de superficies en la instalación de revestimientos murales, tales como yeso, cartón-yeso, revoques, etc.
Limita la absorción de las bases sensibles a la humedad, como por ejemplo, las de anhidrita, los paneles de cartón-yeso, hormigón celular, etc. También se utiliza como puente de unión en bases no absorbentes o lisas, como por ejemplo asfalto colado, superficies de hormigón, revoques lisos, granito, cerámica, losetas de piedras de todo tipo.
Para suelos y paredes, en interior y exterior.
NOTA: Dejar secar la imprimación **C-1346-A** de 1 a 2 días sobre bases de anhidrita para evitar toda infiltración de humedad. Sobre madera, paneles aglomerados, utilizar **UZIN PE-260**.

PREPARACIÓN

Debe cumplir la norma DIN 18 365, o sea, limpia, dura, llana, exenta de surcos, no demasiado



COLAS - ADHESIVOS
SELLADORES - PINTURAS

Laboratorios Rayt, S.A.U.
N.I.F. A60106382
c/. Garriga, 188-200
08912 BADALONA (Barcelona) España
Tel. 93 460 78 20 - Fax 93 383 63 56
Apartado Correos 39
info@rayt.com - www.rayt.com



FICHA TÉCNICA

DE LA BASE	<p>áspera y seca.</p> <p>La base debe ser resistente, seca, sin fisuras ni grietas, limpia y libre de materiales que perjudiquen la adhesión.</p> <p>Eliminar las capas inestables o que disminuyan la adherencia mediante lijado, fresado o granallado. Controlar que la base cumple las exigencias de las normas y hojas técnicas en vigor y tomar las medidas necesarias en caso de deficiencia.</p> <p>La humedad debe medirse con los aparatos convencionales y ésta no debe exceder del porcentaje recomendado según la naturaleza de la base.</p> <p>Ha de asegurarse una impermeabilidad fiable a la humedad del suelo base, allí donde haya riesgo de humedad creciente o de condensación.</p> <p>Eliminar mecánicamente mediante lijado, granallado, etc... las capas inestables o que disminuyan la adherencia, por ejemplo, las zonas blandas de la periferia de la capa, agentes contaminantes y restos de adhesivo, pasta niveladora o de revestimientos antiguos.</p> <p>Lijar las bases densas, no absorbentes, de tipo de asfalto colado sin enarenar, cerámica, piedra, terrazo, etc., con un papel de lija abrasivo.</p> <p>Eliminar correctamente por aspiración el polvo y partículas mal adheridas.</p>
MODO DE EMPLEO	<p>El producto se aplica con un rodillo de espuma fina para los suelos y con un rodillo de hilo en las paredes, evitando cualquier formación de charcos. Dejar secar completamente. Para consolidar las zonas arenosas o muy absorbentes puede aplicarse una segunda capa, dejando secar completamente la primera.</p> <p>Disolución del producto: 1:1 para bases absorbentes y 1:3 en paredes con absorción. Sin diluir sobre soportes no absorbentes.</p>
SECADO	<p>El producto seca rápidamente y el tiempo que se indica hace referencia a las condiciones normales de aplicación, 15-25°C de temperatura ambiente, una humedad relativa del aire <75% y una temperatura en el suelo >15°C. La temperatura baja y la humedad alta, aumenta el tiempo de secado, mientras que la temperatura elevada y la humedad relativa baja lo reduce.</p>
LIMPIEZA	<p>Limpiar los útiles con agua inmediatamente después de su uso. Evitar todo tipo de manchas en tejidos y revestimientos, etc. En caso de salpicaduras, enjuagar abundantemente con agua y jabón sobre las manchas aún frescas. Eliminar los restos de producto seco con un disolvente UZIN VE-100-GN.</p>
ESTABILIDAD AL ALMACENAJE	<p>El producto debe protegerse del calor solar directo y de las heladas. Se garantiza el producto por dos años a partir de la fecha de fabricación indicada en la etiqueta, siempre que se mantenga almacenado a temperatura ambiente no extrema. El envase debe mantenerse herméticamente cerrado.</p>
SEGURIDAD E HIGIENE	<p>Existe una Ficha de Datos de Seguridad a disposición del usuario.</p>

Revisión: 11
Fecha: 02/05/2018

Sustituye: 10 (20/12/2017)
Emisor: Departamento Técnico / I*D

Página 2 de 2

Nuestra garantía se limita a una calidad constante, respondiendo que la misma se ajusta a las características técnicas que figuran en nuestros folletos. La información, recomendaciones de empleo y sugerencias sobre el uso de nuestros productos están basadas en nuestra mejor experiencia y conocimiento, pero antes de emplear nuestros productos debe el usuario determinar si son o no adecuados al empleo a que se les destina, asumiendo él mismo toda responsabilidad que pudiera derivarse de su empleo.