



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

PREPARACIÓN DE LA BASE

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

La base debe ser resistente, seca, sin fisuras ni grietas, limpia y libre de materiales que perjudiquen la adhesión.

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.

La humedad debe medirse con los aparatos convencionales y ésta no debe exceder del porcentaje recomendado según la naturaleza de la base.

Ha de asegurarse una impermeabilidad fiable a la humedad del suelo base, allí donde haya riesgo de humedad creciente o de condensación.

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.

Lijar las bases densas, no absorbentes, de tipo de asfalto colado sin enarenar, cerámica, piedra, terrazo, etc., con un papel de lija abrasivo.

Eliminar correctamente por aspiración el polvo y partículas mal adheridas.

MODO DE EMPLEO

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.

Disolución del producto: 1:1 para bases absorbentes y 1:3 en paredes con absorción. Sin diluir sobre soportes no absorbentes.

SECADO

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.

LIMPIEZA

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**.

ESTABILIDAD AL ALMACENAJE

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.

SEGURIDAD E HIGIENE

Existe una Ficha de Datos de Seguridad a disposición del usuario.

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.