



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 TECNICA

Código: R1315 NOVOPUR CESPED ARTIFICIAL

TIPO DE PRODUCTO

Adhesivo de ALTA CALIDAD bicomponente de POLIURETANO, desprovisto de AGUA Y DISOLVENTES.
Especialmente desarrollado para la instalación de CÉSPED ARTIFICIAL, así como pavimentos de GOMA/CAUCHO, tanto en rollos como en losetas, en interior y exterior.
Puede ser aplicado sobre soleras ABSORBENTES Y NO ABSORBENTES (debidamente preparadas), también sobre baldosas de cerámica y chapa metálica. (Solicitar información).
Proporciona una muy buena capacidad de RECUBRIMIENTO Y RELLENO, resistente al deslizamiento, ELÁSTICO/DURO.

DATOS TECNICOS

Aspecto	Pasta tixotrópica de color verde
Viscosidad Brookfield	90.000 – 130.000 mPa.s (sp7/20rpm/25°C)
Exento de agua.	
Libre de disolventes.	
Buen poder de relleno.	
Rápida sujeción.	
Duro/elástico.	
Alta resistencia final.	
Aplicación en interior y exterior.	
No inflamable	

APLICACIONES

La base debe estar limpia, totalmente seca, plana y sin grietas y también debe ser resistente a la presión y a la tracción. La humedad debe medirse con los aparatos convencionales y ésta no debe exceder del 2,5%. Ha de asegurarse una impermeabilidad fiable a la humedad del suelo base, allí donde haya riesgo de humedad creciente o de condensación.
Bases irregulares deben ser niveladas mediante pastas niveladoras, por ejemplo, NC-145 / NC-170. Debe proveerse de un AGITADOR MANUAL para mezclar CONVENIENTEMENTE los dos componentes hasta obtener una masa y tonalidad uniformes del adhesivo, procediendo inmediatamente y a continuación a extender el adhesivo sobre la base preparada y limpia, aplicándolo mediante espátula dentada (B3 para hierba fina o bien C1 para hierba con nudos) Solamente preparar y aplicar tanto adhesivo como pueda ser cubierto de pavimento en un plazo MÁXIMO DE TIEMPO DE 30 MINUTOS APROX. y seguidamente efectuar una presión uniforme a toda la superficie.
Realizar la aplicación únicamente con TEMPERATURAS SUPERIORES A LOS 15°C Y HUMEDAD RELATIVA DEL AIRE INFERIOR AL 70%..TIEMPO DE TRABAJO: 30 minutos aprox. TIEMPO DE VIDA DEL ADHESIVO EN EL ENVASE UNA VEZ MEZCLADO: 20 minutos aprox. Las condiciones climáticas varían substancialmente estos tiempos abiertos, ya que las altas temperaturas los acortan y las bajas temperaturas los alargan. Datos basados en condiciones normales, o sea, 20°C y 65% de humedad relativa. Los utensilios y manchas deben limpiarse con DISOLVENTE LIMPIEZA RAYT mientras el adhesivo ESTÉ HUMEDO. Una vez seco debe procederse a medios mecánicos

ESTABILIDAD AL ALMACENAJE

En lugar fresco y seco. Su estado óptimo se encuentra durante el primer año de su fabricación, en envases herméticamente cerrados. Resistente a las heladas.

SEGURIDAD E HIGIENE

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

Revision: 04

Sustituye: 03 (28/11/2014)

Date: 26/04/2018

Emisor: Departamento Técnico I+D

Página 1 de 1

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 la responsabilidad que pudiera derivarse de su empleo.