



FICHA TÉCNICA

Auto Alisante Poliuretano Sem Solventes

DESCRIÇÃO DO PRODUTO	<ul style="list-style-type: none">◆ GlobalThane GN236PUSL é um excelente auto alisante de poliuretano sem solventes para betão e aço, que origina pavimentos de excelente brilho e resistência ao impacto.◆ GlobalThane GN236PUSL é formulado com resinas e cargas especiais, com a finalidade de obter a melhor aplicabilidade e resistência mecânica.◆ Mediante a aplicação de um primário adequado, GlobalThane GN236PUSL é um revestimento auto alisante de poliuretano de grande flexibilidade e resiliência.		
UTILIZAÇÃO RECOMENDADA	Pavimentos de betão, aço e câmaras frigoríficas.		
PERFORMANCES	<ul style="list-style-type: none">• Excelente na diminuição do ruído sonoro e conforto pedonal.• Excelente brilho e resiliência.• Boa resistência à abrasão.• Bom comportamento em temperaturas até -20°C.• Ausência de solventes nocivos para a saúde- 100% sólidos.		
APROVAÇÕES	Classificação da reacção ao fogo:C fl-S1 (sistema de pintura GlobalFloor completo) (LNEC-EM/URF)		
COMPONENTE A	COMPONENTE B	CORES	
GN236PUSL	H236PUSL	GN236PUSLG9003 (Branco), Para outras cores, incluindo o catalogo RAL-consultar os Serviços Comerciais.	

Propriedades Físicas

ACABAMENTO	Brilhante.
TEOR DE SÓLIDOS	100% (teórico).
PONTO DE INFLAMAÇÃO	>71°C (Setaflash).
C.O.V.	< 100g/L.
PROPRIEDADES FÍSICAS	Densidade: 1,5 g/cm ³

Aplicação

PREPARAÇÃO DE SUPERFÍCIE	Todas as superfícies devem ser preparadas, através de métodos abrasivos, de modo a que o betão deteriorado seja removido. Deverá ser aplicado sobre primários ou em superfícies bem secas, libertas de areias, poeiras e isentas de sujidade.
CARACTERÍSTICAS DE APLICAÇÃO	GlobalThane GN236PUSL é um produto de 2 componentes. Em primeiro lugar a base deve ser agitada até se apresentar homogénea, de seguida adiciona-se o endurecedor e procede-se à mistura dos dois componentes através de agitação até que a mistura se apresente homogénea.No acto da mistura devem usar-se completamente as quantidades de base e de endurecedor fornecidas em cada conjunto. A mistura de GN236PUSL deve ser efectuada através de um misturador eléctrico. No caso de se pretender exactamente a mesma cor em toda a área, assegurar que todas as

GlobalDur GN236 Self-Leveling Polyurethane



embalagens aplicadas dos componentes A e B sejam dos mesmos lotes de fabrico.

PROCESSO DE APLICAÇÃO	É aconselhável a utilização de rodo e/ou espátula lisa ou em castelo. Este produto tem um tempo de vida relativamente curto, perto do fim desse tempo de vida a viscosidade sobe e a aplicação depois do tempo de vida poderá apresentar um alisamento defeituoso.
CONDIÇÕES DE APLICAÇÃO	A temperatura do substrato deve ser superior a 4°C ao ponto de orvalho e a humidade relativa <80%.
RELAÇÃO DE MISTURA	4 / 1 (em Massa) 3 / 1 (em Volume)
ENDURECEDOR	H236PUSL
TEMPO DE VIDA DA MISTURA	1 hora a 23 °C.
DILUENTE RECOMENDADO	N.A.
SOLVENTE LIMPEZA	GN077TH/GN010TH
TEMPOS DE SECAGEM	Superficial: 4 horas (a 23° C) Repintura: Min.: 16 horas a 23°C Máx.: 7 dias a 23°C
RENDIMENTO TEÓRICO:	0.77m ² /Kg para uma espessura de 1 mm.
SISTEMA TÍPICO DE PINTURA	• GlobalDur GN120ER 1 x 200 g + GlobalThane GN236PUSL 1 x > 1000 g Este é um sistema típico para pavimentos em betão. Para outras situações consulte os nossos Serviços Técnicos.
EMBALAGEM	Produto disponível em Kit de 2 componentes de 5 e 20Kg.
ARMAZENAGEM	2 anos (armazenado em ambiente seco, fresco e ventilado e na embalagem de origem fechada, a temperaturas entre 5° e 30°C).
ECOLOGIA, SAÚDE E SEGURANÇA	"Regulamento da Comunidade Europeia sobre os produtos químicos e seu uso seguro (REACH: CE 1907/2006). Este produto está conforme os termos do Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH)". Ter em atenção a legislação em vigor relativa ao Ambiente, Higiene, Saúde e Segurança no Trabalho. Observe todas as informações contidas na embalagem. Para informações mais detalhadas sobre as precauções, manuseamento e utilização deste produto, consulte a Ficha de Segurança do Produto.
OUTRAS INFORMAÇÕES	

Este documento não é uma especificação. É aconselhável verificar periodicamente a existência de actualização desta Ficha Técnica. Os dados e recomendações apresentadas constituem apenas uma base de orientação com melhor do conhecimento, sendo fornecidos com total boa fé. Todos os valores apresentados como teóricos resultam de cálculo baseado na fórmula do produto, podendo apresentar desvios relativamente a determinações laboratoriais segundo normas que não se adequem à natureza dos mesmos. A informação fornecida está sujeita a alterações sem aviso prévio. A presente Ficha Técnica é alvo de modificações periódicas sempre que a alteração de algum dado o tornar necessário, em função de novos desenvolvimentos nos nossos produtos. O produto destina-se exclusivamente a uso por profissionais. Não é da responsabilidade da GLOBALNAVY qualquer utilização do mesmo sem prévia consulta sobre a sua adequação a um determinado fim específico. Todas as vendas da GLOBALNAVY estão sujeitas às nossas condições gerais de venda, pelo que deve efectuar a sua prévia leitura.

Parque Industrial de Carrascas Estrada Nacional 252 2950-402 Palmela PORTUGAL
◆ Tel.:+351265107979 ◆ Email: sales@globalnavy.net ◆ www.globalnavy.net