

GlobalFloor Antiskid Systems

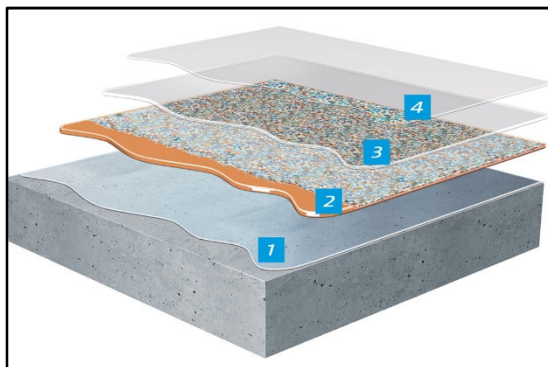
Sistema Epoxy Aquoso GN150EW Antiderrapante Rd3

Revestimento epóxi de base aquosa antiderrapante colorido para pavimentos de betão industriais, hangares, parques de estacionamento, etc..



Características:

- ◆ Sistema de pintura epóxi de baixa espessura colorida e sílicas naturais.
- ◆ Sistema de multicamada com acabamento antiderrapante e colorido (sistema possível em “sílicas naturais com aplicação da resina GN151EW).
- ◆ Excelente resistência ao desgaste e à abrasão e boa resistência química.
- ◆ Resistência ao deslizamento (Rd): 3 (UNE-ENV 12633).
- ◆ Fácil limpeza e manutenção.



Sequência de Aplicação:

- i) Preparação da base por meios mecânicos.
- ii) Aplicação de primário adequado ao substrato (ver FT).

GlobalDur

1 (0.1 – 1,0 kg/m²)

- iii) Aplicação de uma demão de **GlobalDur GN150EpoxyWaterbased** **2** (0.3 – 0,5 kg/m²)

- iv) Espalhamento homogêneo até saturar com GN062IN

(aspiração ou varrimento do excesso após a cura)

3 (2,5 – 3,5 kg/m²)

- v) Aplicação de **GlobalDur GN150EpoxyWaterbased**

4 (0,3 – 0,5 kg/m²)

Aviso legal: Este documento não é uma especificação. É aconselhável verificar periodicamente a existência da sua atualização. 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 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 efetuar a sua prévia leitura.

DIN 51130- Inclinação, Classificação e Granulometrias

Ângulo Inclinação	Classificação Antiderrapante	Granulometria Sílicas
≥ 10° ≤ 19°	R 10	0,1 - 0,3 mm
> 19° ≤ 27°	R 11	0,4 - 0,7 mm
> 27° ≤ 35°	R 12	0,4 - 0,7 mm
> 35°	R 13	0,7 - 1,2 mm

Áreas de Aplicação / Classificação Antiderrapante

Áreas Aplicação	Classificação Antiderrapante	Áreas Aplicação	Classificação Antiderrapante
Matadouros	R 13	Cozinhas Industriais	R 12
Processamento Carnes	R 13	Processamento de Leite	R 12
Processamento Pescado	R 13	Câmaras de Refrigeração	R 12
Refinação de Óleo Alimentar	R 13	Oficinas Auto (Zonas Óleo)	R 12
Oficinas de Couro	R 13	➤ Restantes Áreas Oficina	R 11

Áreas Aplicação	Classificação Antiderrapante	Áreas Aplicação	Classificação Antiderrapante
Queijarias (Produção e Armaz.)	R 11	Salas de Esterilização	R 10
Fábricas de Engarrafamento	R 11		
Armazéns de Bebidas	R 11		
Lavandarias	R 11		
Hangares de Aviões	R 11		

Consumo de Resina Epóxi para Selagem dos Sistemas

Conforme Classificação Antiderrapante

R 13	R 12	R 11
1 x 0,8 Kg/m ²	1 x 0,6 Kg/m ²	1 x 0,7 Kg/m ²

Espessura Recomendada dos Sistemas

Conforme Classificação Antiderrapante

R 13	R 12	R 11
3 a 4 mm	3 a 4 mm	≤ 4 mm