



### Produtos para PAVIMENTOS INDUSTRIAIS

Ref.	Nome	Descrição	DETALHES DOS PRODUTOS													
			Aspecto	Volume Sólidos %	Substratos (betão)	Aplicação			Humedade Máxima % (Ambiente)	Humedade Máxima % (Base)	Resistência Ultra Violeta	Acabamento Liso	Acabamento Antiderrapante	Odor	Tempo Secagem Min. (23°C)	Notas
						Primário	Intermédio	Acabamento								
<b>Primários</b>																
GN112EP	GlobalDur GN112EP Epoxy Primer	Primário Epoxi	Incolor	100%	Vidrados	✓	•	•	≤ 85%	≤ 4%	•	•	•	Suave	16H	1
GN114EP	GlobalDur GN114 Epoxy Primer	Primário Epoxi Modificado	Incolor	100%	Húmidos/Em cura	✓	•	•	100%	≤ 6%	•	•	•	Suave	12H	2
GN123EP	GlobalDur GN123 Epoxy Primer	Primário Epoxi	Incolor	100%	Sêcos	✓	✓	✓	≤ 85%	≤ 4%	•	✓	✓	Suave	16H	3
GN600EV	GlobalEster GN600 Epoxi Vinyl Éster	Primário Vinyl Éster	Incolor	100%	Sêcos	✓	✓	✓	≤ 85%	≤ 4%	•	✓	✓	Forte	4H	3
<b>Intermediários e Acabamentos</b>																
GN150EW	GlobalDur GN150 Epoxy Waterbased	Epoxi Pigmentado Aquoso	Brilhante	70%	Sêcos/Húmidos	✓	✓	✓	≤ 80%	≤ 6%	•	•	✓	Suave	16H	•
GN132EFSL	GlobalDur GN132 Epoxy Finish and Self Leveling	Epoxi Multiusos Pigmentado	Brilhante	100%	Sêcos	•	✓	✓	≤ 85%	≤ 4%	•	✓	✓	Suave	16H	4
GN136SL	GlobalDur GN136 Self Leveling	Auto alisante (kit 3 comp.)	Brilhante	100%	Sêcos	•	✓	✓	≤ 85%	≤ 4%	•	✓	✓	Suave	16H	5
<b>Acabamentos</b>																
GN202PV	GlobalThane GN202 Polyurethane Finish	Poliuretano Pigmentado	Acetinado	50%	Sêcos	•	•	✓	≤ 85%	≤ 4%	✓	✓	✓	Forte	16H	•
GN203PV	GlobalThane GN203 Polyurethane Finish	Poliuretano Pigmentado	Mate	50%	Sêcos	•	•	✓	≤ 85%	≤ 4%	✓	✓	✓	Forte	16H	•
GN204PF	GlobalThane GN204 Polyurethane Finish	Poliuretano Pigmentado	Brilhante	50%	Sêcos	•	•	✓	≤ 85%	≤ 4%	✓	✓	✓	Forte	16H	•
GN205PF	GlobalThane GN205 Polyurethane Finish	Poliuretano Pigmentado	Brilhante	46%	Sêcos	•	•	✓	≤ 85%	≤ 4%	✓	✓	✓	Forte	16H	•
GN207PV	GlobalThane GN207 Polyurethane Varnish	Poliuretano Incolor	Mate	45%	Sêcos	•	•	✓	≤ 85%	≤ 4%	✓	✓	✓	Forte	16H	•
GN208PV	GlobalThane GN208 Polyurethane Varnish	Poliuretano Incolor	Acetinado	52%	Sêcos	•	•	✓	≤ 85%	≤ 4%	✓	✓	✓	Forte	16H	•
GN210PV	GlobalThane GN210 Polyurethane Varnish	Poliuretano Incolor	Brilhante	52%	Sêcos	•	•	✓	≤ 85%	≤ 4%	✓	✓	✓	Forte	12H	•
GN250PW	GlobalThane GN250 Polyurethane Waterbased Finish	Poliuretano Pigmentado Aquoso	Brilhante	48%	Sêcos	✓	✓	✓	≤ 80%	≤ 6%	✓	✓	✓	Isento	12H	•
GN257PW	GlobalThane GN257 Polyurethane WB Varnish	Poliuretano Incolor Aquoso	Brilhante	35%	Sêcos	✓	✓	✓	≤ 80%	≤ 6%	✓	✓	✓	Isento	12H	•
GN258PW	GlobalThane GN258 Polyurethane WB Varnish	Poliuretano Incolor Aquoso	Acetinado	35%	Sêcos	✓	✓	✓	≤ 80%	≤ 6%	✓	✓	✓	Isento	12H	•
GN259PW	GlobalThane GN259 Polyurethane WB Varnish	Poliuretano Incolor Aquoso	Mate	35%	Sêcos	✓	✓	✓	≤ 80%	≤ 6%	✓	✓	✓	Isento	12H	•
GN450AW	GlobalCryl GN450 Acrylic WB Paint	Acrílica Pigmentada Aquosa	Mate	50%	Sêcos/Húmidos	✓	✓	✓	≤ 85%	≤ 6%	✓	✓	✓	Isento	4H	6
GN601EV	GlobalEster GN601 Epoxy Vinyl Éster	Vinil Éster Pigmentado	Brilhante	100%	Sêcos	•	•	✓	≤ 85%	≤ 4%	•	✓	✓	Forte	4H	•
GNAD715	GlobalSafe Skid Loads Type II	Cargas especiais antiderrapantes	•	•	•	•	•	✓	•	•	•	•	✓	•	•	7

#### NOTAS

1	Pode ser aplicado sobre superfícies vidradas: Betão, cerâmicos etc.
2	O produto pode ser aplicado 7 dias após início da cura do betão
3	Este produto pode ser utilizado no sistema multicamadas, argamassa e laminagem
4	Este produto pode se aplicado com pintura ou como auto alisante epoxi
5	Este produto só é vendido com os 3 componentes (Componente A; Componente B; Componente C (sílicas de quartzo especiais))
6	Produto recomendado para ciclovias, campos de jogos, etc.
7	Cargas especiais antiderrapante para vernizes e tintas sem alterar a cor original do substrato.

#### Legenda

NA	Não Aplicável
✓	Sim
•	Não