



Produtos para IMPERMEABILIZAÇÕES																
Ref.	Nome	Descrição	DETALHES DOS PRODUTOS													
			Aspecto	Volume Sólidos %	Substratos (betão)	Aplicação			Húmidade Máxima % (Ambiente)	Húmidade 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	16 h	1
GN114EP	GlobalDur GN114 Epoxy Primer	Primário Epoxi Modificado	Incolor	100%	Húmidos/Em cura	√	•	•	100%	≤ 6%	•	•	•	Suave	12 h	2
GN120ER	GlobalDur GN120 Epoxy Resin	Primário Epoxi	Incolor	100%	Sêcos	√	•	•	≤ 85%	≤ 4%	•	√	√	Suave	16 h	•
<b>Impermeabilizantes</b>																
GN220US	GlobalThane GN220 Urethane Sealer	Uretano monocomponente para betão	Incolor	100%	Sêcos/Húmidos	√	√	√	100%	≤ 6%	√	√	•	Suave	30 min	3
GN221UC	GlobalThane GN221 Urethane Coating	Uretano bicomponente para betão	Brilhante	100%	Sêcos/Húmidos	√	√	√	100%	≤ 6%	√	√	√	Suave	24 h	
<b>Injeção</b>																
GN114IR	GlobalDur GN114 Injection Resin	Resina epoxi de injeção	Incolor	100%	Sêcos/Húmidos	NA	NA	NA	100%	≤ 6%	NA	NA	NA	Suave	3 hr	4
<b>WATER BASED WATERPROOFING SYSTEM</b>																
<b>Primer</b>																
GN450AW	GlobalCryl GN450AW Acrylic Water based Primer	Primário Nano-Acrílico Anti-salitre Aquoso	Branco	35%	Sêcos/Húmidos	√	•	•	≤ 85%	≤ 6%	√	•	•	Suave	4 h	•
<b>Primers</b>																
GN460WP	GlobalCryl GN460WP Water Proofing Slurry	Cementitious Slurry	Cinzento	85%	Sêcos/Húmidos	•	√	√	≤ 85%	≤ 4%	•	•	√	Suave	4 h	•
GN459AW	GlobalCryl GN459AW Acrylic Water based Membrane	Acrylic Styrene Membrane	Branco/Colorido	50%	Sêcos	•	•	√	≤ 85%	≤ 4%	√	√	•	Suave	4 h	•

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	A aplicação de primário epoxi pode ser necessário em situações específicas
4	Cura rápida a baixas temperaturas

Legenda	
NA	Não Aplicável
√	Sim
•	Não