



Sistema MasterSeal Balcony 1336

Revestimento impermeável e transitável, à base de poliuretano monocomponente pigmentado ou transparente, com capacidade de pontear fissuras.

Campo de aplicação: Revestimento impermeável de varandas e terraços, sobre diferentes suportes.

		Consumo
Primário		
Sobre Betão:	MasterSeal M 251 Poliuretano monocomponente, com baixo conteúdo de solventes, resistente aos raios UV, diluído em 2% de Xileno	0,3 - 0,5 kg/m ²
Sobre cerâmica vitrificada	MasterSeal P 682 , sem pigmento Silano monocomponente de baixa viscosidade	0.05 kg/m ²
Espatulado de regularização	MasterSeal M 251 , pigmentado Poliuretano de 1 componente com baixo conteúdo de solventes, resistente aos raios UV. Carregado com areia siliciosa com humidade inferior a 2% e granulometria entre 0,1 – 0,3 mm. Relação de mistura 1:0,5	0.75 – 0.9 kg/ m ² de mistura
Opção Transparente	MasterSeal M 251 , transparente Poliuretano de 1 componente com baixo conteúdo de solventes, resistente aos raios UV	0.4 – 0.5 kg/m ²
Selagem	MasterSeal M 251 , pigmentado Poliuretano de 1 componente com baixo conteúdo de solventes, resistente aos raios UV	0.4 – 0.5 kg/m ²
Opção Transparente	MasterSeal M 251 , transparente Poliuretano de 1 componente com baixo conteúdo de solventes, resistente aos raios UV	0.3 – 0.4 kg/m ²
Notas	Mesas, cadeiras, etc. Devem de ser dotadas de protectores de borracha com a finalidade de não danificar o revestimento	

Nota: Os consumos indicados podem ser superiores dependendo da rugosidade, temperatura e rugosidade do suporte, assim como as perdas geradas durante a aplicação.

Última edição: 01/04/2014

Embora as informações contidas neste documento sejam verdadeiras e precisas, representando a nossa experiência e conhecimento, não representam qualquer garantia ou implicação pelas recomendações feitas por nós, os nossos representantes ou distribuidores, dadas as condições adequadas de trabalho e competências de execução, que estão para além do nosso alcance.