



**KOBY**

## MODO DE APLICAÇÃO

### MS Coat

### Preparação das superfícies

As superfícies devem estar limpas, sem partículas soltas, poeiras ou gorduras; As superfícies devem ser estáveis, sem cavidades ou fendas. Caso existam fendas ou cavidades deve preencher previamente com MS-Coat ou com MS Seal & Bond em cartucho e deixar secar pelo menos 48h.

Remova todos as partículas soltas existentes de um revestimento anterior. O MS-Coat pode ser aplicado em superfícies húmidas nas não pode ser aplicado sobre água estagnada.



**Substratos porosos:** As superfícies devem ser limpas mecanicamente usando água de pressão, aspirador, escovas, etc. Remover as poeiras ou partículas soltas posteriormente.

**Metais:** Remover a ferrugem solta da superfície metálica com uma escova de aço ou polida e garantir que a superfície está isenta de gordura.

**Plásticos:** Para aumentar a adesão sobre estas superfícies estas podem ser lixadas e/ou convenientemente desengorduradas com álcool etílico ou "White Spirits"



**KOBY**

## MODO DE APLICAÇÃO

### Modo de aplicação

1. Remova uma eventual fina película da parte superior do produto logo após abrir a tampa da lata. Aplicar diretamente com espátula, pincel rijo ou rolo em superfícies horizontais e ou verticais. Recomenda-se a aplicação de duas camadas com uma espessura mínima de 1,5 a 2 mm. A segunda camada deverá ser aplicada após cura total da primeira camada de forma a otimizar a impermeabilização e proteção aos raios UV. A saber: o tempo de secagem depende das variações de temperatura e humidade (mínimo: 4-6 horas);
2. De forma a garantir uma maior resistência mecânica, em aplicações mais críticas, deverá ser colocada uma malha geotêxtil não tecido sobre a primeira camada ainda húmida, selando-a depois com uma nova camada de reforço. Deve ser assegurada a total cobertura da malha. Proteger, cada uma das camadas aplicadas da chuva, durante pelo menos 4-6h. A queda de chuva durante as primeiras 6h após aplicação do produto, podem danificar a superfície. A aplicação de MS-Coat em duas camadas com utilização da manta geotêxtil não tecido torna o produto transitável
3. Para aplicação em juntas de dilatação deve dimensionar a junta corretamente tendo em conta que a relação largura/profundidade deve ser de 2:1. A largura da junta não deve ser inferior a 5mm nem superior a 20mm;
4. O MS-Coat está pronto a utilizar, não contém solventes e não se pode diluir;
5. Após uso e caso não tenha consumido todo o conteúdo da lata, assegure que a lata fica completamente fechada e bem está bem vedada, de modo a prolongar o tempo de vida do produto remanescente;

### Limpeza

Limpar as ferramentas utilizadas imediatamente após uso, ou produto não curado com álcool etílico ou um solvente orgânico tipo "White Spirit". Produto curado só pode ser removido mecanicamente.