



Twister™ Diamond Floor Pads - Cinzento

Benefícios chave



Melhores resultados



Poupança de custos



Poupanças em termos ambientais



Segurança



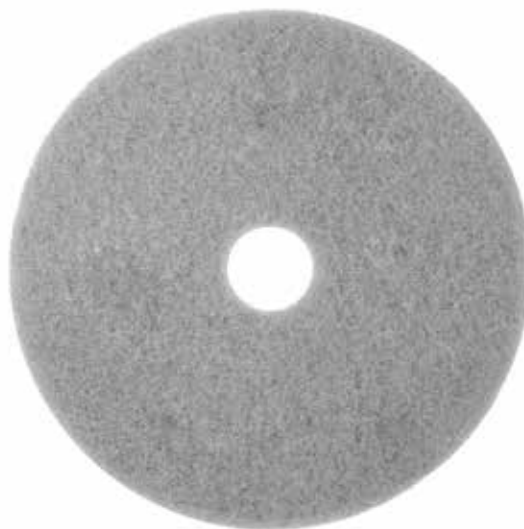
Cientes satisfeitos

Descrição

Twister by Diversey é um método inovador para a manutenção diária de pavimentos que limpa e faz o polimento num leque diversificado de pavimentos protegidos e não, ao utilizar discos abrasivos com bilhões de diamantes microscópicos. É uma abordagem simples, segura, de baixo custo e ambientalmente responsável para ser utilizada na limpeza profissional com resultados fantásticos em qualquer tipo de pavimento.

Os discos cinzentos Twister contêm uma mistura especial de diamantes desenvolvidos para o polimento periódico de alta velocidade em ambientes onde ceras macias são utilizadas para proteger o pavimento e onde há uma necessidade de obter brilho elevado. O disco cinzento Twister pode ser utilizado com velocidades até 3000 rpm e tem uma vida útil de aproximadamente 60.000 m² de limpeza.

Para uma informação completa por favor consultar o guia de seleção de produto





Twister™ Diamond Floor Pads - cinzento

Instruções de utilização

- Selecionar o disco Twister apropriado em a economia de limpeza
- Colocar o lado impresso (machine side) do lado da máquina e a parte colorida do lado do pavimento.
- Apenas utilizar água em combinação com o disco Twister
- Limpar e polir
- Depois de utilizar enxaguar bem o disco
- Quando a cor desaparecer mudar o disco

NOTA: o lado com os diamantes impregnados é o lado colorido e funciona como indicador de desgaste.

Designação	Tamanho	Embalagem	Código do artigo
Twister by DI cinzento Pad 11" 2 Unidades W1+	11"	2 Unidades	D7524565
Twister by DI cinzento Pad 13" 2 Unidades W1+	13"	2 Unidades	D7524566
Twister by DI cinzento Pad 14" 2 Unidades W1+	14"	2 Unidades	D7524567
Twister by DI Pad cinzento 17" 2 Unidades W1+	17"	2 Unidades	7523232
Twister by DI Pad 20" cinzento 2 Unidades W1+	20"	2 Unidades	7523234
Twister by DI cinzento S-Pad 2 Unidades W1+	S-Pad	2 Unidades	D7524568