



Bona Traffic



Bona Traffic

O Bona Traffic é um acabamento aquoso 100% poliuretano de dois componentes para o tratamento da superfície de pavimentos de madeira em instalações comerciais onde é requerida uma elevada resistência ao desgaste. Também é adequado para revestir pavimentos de cortiça pré-acabados de fábrica. O Bona Traffic IP (Mate) oferece um aspecto limpo e natural proporcionando uma “protecção invisível” e o aspecto de um pavimento oleado mas, ao contrário do óleo, oferece anos de protecção praticamente sem manutenção. O Bona Traffic Acetinado tem um brilho maior e todas as restantes qualidades da versão mate.



Dados técnicos

Tipo de acabamento:	Acabamento aquoso 100% poliuretano de 2 componentes
Conteúdo de sólidos:	Aprox. 33%
Valor pH:	Aprox. 8
Viscosidade:	Aprox. 24 seg. (25°C, FC4)
Resistência ao desgaste:	Aprox. 2,5 mg/100 rotações (SIS 923509)
Brilho (a 60°):	Protecção invisível (Mate): aprox. 15,
Acetinado:	Aprox. 45
Proporção de mistura:	1 parte de Bona Traffic Hardener para 10 partes Bona Traffic
Tempo de conservação:	5 horas a 20°C
Tempo de secagem:	3–4 horas a 20°C/60% H. R.
Ferramentas de aplicação:	Rolo ou aplicador
Taxa de aplicação:	8–10 m ² /litro (120–100g/m ²) por camada
Segurança:	Acabamento: Não classificado
Endurecedor:	Classificado (ver Folha de Dados de Segurança)
Vida útil:	1 ano após a data de fabrico na embalagem original fechada.
Armazenamento / Transporte:	A temperatura não deve ser inferior a +5°C ou superior a +25°C durante o armazenamento e o transporte.
Eliminação:	Os resíduos e as embalagens vazias deverão ser manipulados em conformidade com as normativas locais.
Tamanho da embalagem:	3 x 4,95 litros (36 caixas por palete) (incl. endurecedor):

Características

- Contém menos de 10% de solventes
- Excelente resistência a arranhões e produtos químicos
- Elevada resistência a marcas
- Superfície não fica amarelenta
- Em conformidade com as normas DIN 18 032 e BS 7044:1990 para resistência anti-derrapante.
- Em conformidade com a norma ÖNORM C 2354 Categoria C (resistência muito elevada)