



FICHA TÉCNICA

PAVIMENTO DAFRAN FLOOR ACABADO GRANO ECO

ÁMBITO DE APLICACIÓN

DAFRAN FLOOR ECO es un pavimento de tipo granuloso. Se aplica principalmente en el sector del almacenamiento, en los parkings, los talleres y los locales técnicos.

CARACTERÍSTICAS

DAFRAN FLOOR ECO es un pavimento antideslizante de aproximadamente 2 mm de espesor. Es un pavimento particularmente económico con una excelente relación calidad/precio. El pavimento se caracteriza por una resistencia mecánica elevada y por su impermeabilidad.

ESPECIFICACIONES

| | |
|---|--|
| Resistencia a la compresión: | 55 N/mm ² (PM 309-1/92) |
| Resistencia a la tracción por flexión: | 27 N/mm ² (PM 308-1/92 A) |
| Resistencia al arrancamiento: | > 3 N/mm ² (rotura en hormigón) |
| Módulo de elasticidad (ensayo de compresión): | 6000 N/mm ² (PM 310-1/92 A) |
| Coefficiente de dilatación térmica lineal: | 55X 10 E-6/°C (DIN 53752) |

COLORES

DAFRAN FLOOR ECO está disponible en una amplia gama de colores. La elección del color definitivo debe hacerse sirviéndose de una muestra de dimensión DIN-A4.

MEDIO AMBIENTE

TECHNICAL-FLOOR ECO no contiene disolventes, es un producto compatible con el medio ambiente. Los embalajes utilizados son reciclables.

*Nota: Esta información es aconsejada de buena fe, basada en las pruebas efectuadas en nuestros laboratorios, así como en la experiencia práctica de su aplicación. Sin embargo, DAFRAN FLOOR SERVICES SL. no se hace responsable de los resultados obtenidos por el mal uso de sus productos, o por haber omitido las instrucciones aconsejadas por nuestro Departamento Técnico.



FICHA TÉCNICA

PAVIMENTO DAFRAN FLOOR ACABADO GRANO 3-4MM

ÁMBITO DE APLICACIÓN

DAFRAN FLOOR GRANO 3-4 mm es un pavimento granuloso diseñado para todo tipo de superficies del ámbito industrial. Se aplica en todas las industrias y especialmente en la industria alimentaria, particularmente en los mataderos, en la industria química-farmacéutica, en la industria mecánica y en las instalaciones de tratamiento de desechos.

CARACTERÍSTICAS

DAFRAN FLOOR GRANO 3-4 mm es un pavimento extremadamente sólido que resiste a prácticamente todas las superficies de explotación industrial. La rugosidad de la superficie puede adaptarse a las necesidades del usuario. Gracias a su alta resistencia a la abrasión, presenta una excelente durabilidad.

El pavimento, con un espesor de 3 a 4 mm y es impermeable al agua.

ESPECIFICACIONES

| | |
|---|--|
| Resistencia a la compresión: | 94 N/mm ² (PM 309-1/92) |
| Resistencia a la tracción por flexión: | 27 N/mm ² (PM 308-1/92 A) |
| Resistencia al arrancamiento: | > 4 N/mm ² (rotura en hormigón) |
| Módulo de elasticidad (ensayo de compresión): | 16000 N/mm ² (PM 310-1/ 92 A) |
| Coefficiente de dilatación térmica lineal: | 46X 10 E-6/°C (DIN 53752) |

COLORES

DAFRAN FLOOR GRANO 3-4 mm está disponible en una amplia gama de colores. La elección del color definitivo debe hacerse sirviéndose de una muestra de dimensión DIN-A4.

MEDIO AMBIENTE

DAFRAN FLOOR GRANO 3-4 mm no contiene disolventes, es un producto compatible con el medio ambiente. Los embalajes utilizados son reciclables.



*Nota: Esta información es aconsejada de buena fe, basada en las pruebas efectuadas en nuestros laboratorios, así como en la experiencia práctica de su aplicación. Sin embargo, DAFRAN FLOOR SERVICES SL. no se hace responsable de los resultados obtenidos por el mal uso de sus productos, o por haber omitido las instrucciones aconsejadas por nuestro Departamento Técnico.

TABLA DE COLORES RAL ACABADO GRANO

| | | | | | |
|----------|--|----------|--|----------|--|
| RAL 1000 | | RAL 4007 | | RAL 7008 | |
| RAL 1001 | | RAL 4008 | | RAL 7009 | |
| RAL 1002 | | RAL 4009 | | RAL 7010 | |
| RAL 1003 | | RAL 5000 | | RAL 7011 | |
| RAL 1004 | | RAL 5001 | | RAL 7012 | |
| RAL 1005 | | RAL 5002 | | RAL 7013 | |
| RAL 1006 | | RAL 5003 | | RAL 7015 | |
| RAL 1007 | | RAL 5004 | | RAL 7016 | |
| RAL 1011 | | RAL 5005 | | RAL 7021 | |
| RAL 1012 | | RAL 5007 | | RAL 7022 | |
| RAL 1013 | | RAL 5008 | | RAL 7023 | |
| RAL 1014 | | RAL 5009 | | RAL 7024 | |
| RAL 1015 | | RAL 5010 | | RAL 7026 | |
| RAL 1016 | | RAL 5011 | | RAL 7030 | |
| RAL 1017 | | RAL 5012 | | RAL 7031 | |
| RAL 1018 | | RAL 5013 | | RAL 7032 | |
| RAL 1019 | | RAL 5014 | | RAL 7033 | |



| | | | | | |
|----------|--|----------|--|----------|--|
| RAL 1020 | | RAL 5015 | | RAL 7034 | |
| RAL 1021 | | RAL 5017 | | RAL 7035 | |
| RAL 1023 | | RAL 5018 | | RAL 7036 | |
| RAL 1024 | | RAL 5019 | | RAL 7037 | |
| RAL 1027 | | RAL 5020 | | RAL 7038 | |
| RAL 1028 | | RAL 5021 | | RAL 7039 | |
| RAL 1032 | | RAL 5022 | | RAL 7040 | |
| RAL 1033 | | RAL 5024 | | RAL 7042 | |
| RAL 1034 | | RAL 6000 | | RAL 7043 | |
| RAL 2000 | | RAL 6001 | | RAL 7044 | |
| RAL 2001 | | RAL 6002 | | RAL 7045 | |
| RAL 2002 | | RAL 6003 | | RAL 7046 | |
| RAL 2003 | | RAL 6004 | | RAL 7047 | |
| RAL 2004 | | RAL 6005 | | RAL 8000 | |
| RAL 2008 | | RAL 6006 | | RAL 8001 | |
| RAL 2009 | | RAL 6007 | | RAL 8002 | |
| RAL 2010 | | RAL 6008 | | RAL 8003 | |
| RAL 2011 | | RAL 6009 | | RAL 8004 | |
| RAL 2012 | | RAL 6010 | | RAL 8007 | |
| RAL 3000 | | RAL 6011 | | RAL 8008 | |
| RAL 3001 | | RAL 6012 | | RAL 8011 | |
| RAL 3002 | | RAL 6013 | | RAL 8012 | |
| RAL 3003 | | RAL 6014 | | RAL 8014 | |
| RAL 3004 | | RAL 6015 | | RAL 8015 | |
| RAL 3005 | | RAL 6016 | | RAL 8016 | |
| RAL 3007 | | RAL 6017 | | RAL 8017 | |
| RAL 3009 | | RAL 6018 | | RAL 8019 | |
| RAL 3011 | | RAL 6019 | | RAL 8022 | |
| RAL 3012 | | RAL 6020 | | RAL 8023 | |
| RAL 3013 | | RAL 6021 | | RAL 8024 | |
| RAL 3014 | | RAL 6022 | | RAL 8025 | |
| RAL 3015 | | RAL 6024 | | RAL 8028 | |
| RAL 3016 | | RAL 6025 | | RAL 9001 | |



| | | | | | |
|----------|--|----------|--|----------|--|
| RAL 3017 | | RAL 6026 | | RAL 9002 | |
| RAL 3018 | | RAL 6027 | | RAL 9003 | |
| RAL 3020 | | RAL 6028 | | RAL 9004 | |
| RAL 3022 | | RAL 6029 | | RAL 9005 | |
| RAL 3027 | | RAL 6032 | | RAL 9006 | |
| RAL 3031 | | RAL 7000 | | RAL 9007 | |
| RAL 4001 | | RAL 7001 | | RAL 9010 | |
| RAL 4002 | | RAL 7002 | | RAL 9011 | |
| RAL 4003 | | RAL 7003 | | RAL 9016 | |
| RAL 4004 | | RAL 7004 | | RAL 9017 | |
| RAL 4005 | | RAL 7005 | | RAL 9018 | |
| RAL 4006 | | RAL 7006 | | | |

NOTA: Esta tabla es una aproximación. Si necesita conocer el tono exacto del color solicite una muestra física.