

Full Broadcast System

Degafloor 
Middle East

The Degafloor Full Broadcast (FB) System is an incredibly robust methyl methacrylate (MMA) resin screed with an outstanding slip resistant finish, created through the broadcasting of Coloured quartz aggregate.

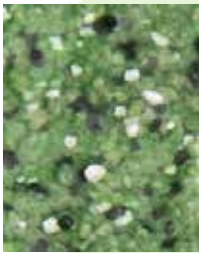
The Full Broadcast System will remain slip resistant under the most demanding of operating conditions, making it the ideal specification for commercial kitchens, food and beverage production and anywhere where regular spillage may occur.

As with all Degafloor MMA systems, the Full Broadcast System is finished with seal coats which fully encapsulates the system.

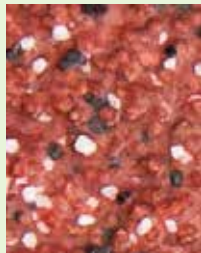
FB is also available in a Heavy Duty option for areas which are continually exposed to high levels of machinery, heavy loads or mechanical process.



Ocean Blue



Autumn Green



Russet Red



Saffron Yellow



Cornflower Blue



Seal Grey



Mussel Grey



Oyster Grey



Rapid installation - fully cured within 2 hours at temperatures down to -30°C



Exceptional bond to a wide range of substrates



Seamless and impermeable surface without pinholes or air bubbles



Exceptional resistant to chemical and physical attack.



Tailored decorative and slip resistant finishes



Resistant to UV light, weathering and temperatures up to 80 °C



BS EN ISO 9001 : 2015 Certificate 20/Q064
Quality Management Systems

Colours are as accurate as the printing process allows. For a true colour match, please contact us to request a sample.



- 1119 -

CPR – DOP – 1000

EN 1504-2:2004
Surface protection products – Coating

EN 1504-2: ZA. 1d, ZA.1f, ZA.1g

Abrasion resistance	Weight loss < 3000mg
Permeability to CO ²	SD > 50m
Water vapour permeability	Class III
Capillary absorption and permeability to water	W < 0.1 kg / (m ² x h ^{0.5})
Resistance to severe chemical attack	Reduction in hardness < 50%
Impact resistance	Class I
Adhesion strength by pull of test	≥ 2.0 N/mm ²
Reaction to fire	Not tested

EN 13813 : 2002

Synthetic resin screed for use internally in buildings
EN 13813: SR – B2,0 – AR0,5, IR4

Reaction to fire	Not tested
Release of corrosive substances	SR
Wear resistance	≤ AR 0.5
Bond strength	≥ B2.0
Impact resistance	≥ IR 4

Slip Test Results

Degafloor systems have been independently tested to BS 7976 using the TRL pendulum test method. A summary of the results is listed below.

Condition	PTV *1	PTV *1 F36 ALI-OXIDE
Dry	75	79
Wet	68	70

*4S rubber

Environment

All fully cured Degafloor systems are totally inert and do not create a hazard to the environment in use or during end of life disposal.

Full environmental product declarations, in line with ISO 14025 and EN 15804, are available on request.

Cleaning, maintenance and technical advice

Degafloor's Technical Services Team develop and test every Degafloor system to ensure we are offering the very best quality products.

For further information on any product, including cleaning and maintenance guidelines, contact our Technical Services Team.

Degafloor

Middle East

Degafloor Middle East

Office 601, Trust Tower,
Building 125, Road 1702,
Diplomatic Area, Manama,
Kingdom of Bahrain

Contact

For a full range of products, visit the website:
www.degafloor-middleeast.com

T: +973 6500 1390

E: sales@degafloor-middleeast.com



نظام ديجا فلور أرضيات راتنج مقاوم للانزلاق (FB) هو عبارة عن أرضيات راتنجية مقاومة للانزلاق من ميثيل ميثاكريليت (MMA) قوية بشكل لا يصدق تشطيب راتنج مقاوم للانزلاق، تم إنشاؤه من خلال بث ركام الكوارتز الملون.

سيظل نظام البث الكامل مقاوما للانزلاق في ظل ظروف التشغيل الأكثر تطلبا، مما يجعله المواصفات المثالية للمطابخ التجارية ونتاج الأطعمة والمشروبات وفي أي مكان قد يحدث فيه انسكاب منتظم.

كما هو الحال مع جميع أنظمة ديجا فلور (MMA) تم تشطيب نظام أرضيات راتنج مقاوم للانزلاق بطبقات مانعة للتسرب تغلف النظام كامل.

يتوفر FB أيضا في خيار الخدمة الشاقة المناطق التي تتعرض باستمرار لمستويات عالية من الآلات أو الاحمال الثقيلة أو العمليات الميكانيكية.

التثبيت السريع - الشفاء التام
خلال ساعتين عند درجات الحرارة وصولا إلى - ٣٠ درجة مئوية.



رابطة استثنائية لمجموعة واسعة من الركام.



سطح سلس وغير منفذ
بدون ثقوب أو فقاعات هواء.



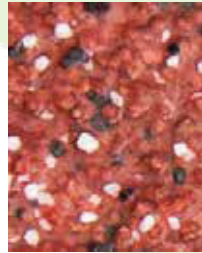
مقاومة استثنائية لهجوم كيميائي وجسدي.



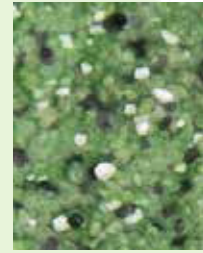
مصممة للديكور والانزلاق
التشطيبات المقاومة.



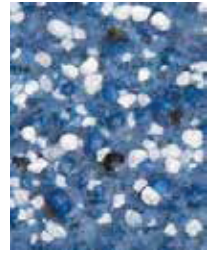
مقاومة للأشعة فوق البنفسجية، والعوامل الجوية ودرجات حرارة تصل إلى ٨٠ درجة مئوية.



رويست الأحمر



الخريف الأخضر



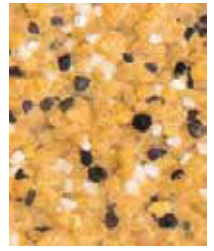
محيط الازرق



ختم رمادي



كورنفلور الأزرق



زعفران الاصفر



أويستر رمادي



بلح البحر الرمادي



شهادة رقم

BS EN ISO 9001: 2015 20/Q064
Quality Management Systems

بيئة

جميع أنظمة ديجا فلور المعالجة بالكامل خاملة تمامًا ولا تشكل خطرًا على البيئة أثناء الاستخدام أو أثناء التخلص منها في نهاية عمرها الافتراضي.
تتوفر إعلانات المنتجات البيئية الكاملة، بما يتماشى مع ISO 14001 و EN 15804، عند الطلب.

التنظيف والصيانة والتقنية نصيحة

يقوم فريق الخدمات الفنية في ديجا فلور بتطوير واختبار كل نظام من أنظمة ديجا فلور للتأكد من أننا نقدم أفضل المنتجات ذات الجودة.
لمزيد من المعلومات حول أي منتج، بما في ذلك إرشادات التنظيف والصيانة، اتصل بفريق الخدمات الفنية لدينا.



ديجا فلور الشرق الأوسط ذ.م.م
مكتب ٦٠١
مبنى ١٢٥، تراسات تاور
طريق ١٧٠٢
منطقة الدبلوماسية ٣١٧
منامة، مملكة البحرين

للتواصل

للحصول على مجموعة كاملة من المنتجات، قم بزيارة الموقع:
www.degafloor-middleeast.com

T: +973 6500 1390
E: sales@degafloor-middleeast.com



- 1119 -

CPR – DOP – 1000

EN 1504-2:2004
Surface protection products – Coating

EN 1504-2: ZA. 1d, ZA.1f, ZA.1g

Abrasion resistance	Weight loss < 3000mg
Permeability to CO ²	SD > 50m
Water vapour permeability	Class III
Capillary absorption and permeability to water	W < 0.1 kg / (m ² x h ^{0.5})
Resistance to severe chemical attack	Reduction in hardness < 50%
Impact resistance	Class I
Adhesion strength by pull of test	≥ 2.0 N/mm ²
Reaction to fire	Not tested

EN 13813 : 2002

Synthetic resin screed for use internally in buildings
EN 13813: SR – B2,0 – AR0,5, IR4

Reaction to fire	Not tested
Release of corrosive substances	SR
Wear resistance	≤ AR 0.5
Bond strength	≥ B2.0
Impact resistance	≥ IR 4

نتائج اختبار الانزلاق

تم اختبار أنظمة ديجا فلور بشكل مستقل وفقًا للمعيار BS 7971 باستخدام طريقة اختبار البندول TRL. ويرد أدناه ملخص للنتائج.

Condition	PTV *1	PTV *1 F36 ALI-OXIDE
Dry	75	79
Wet	68	70

*4S rubber

تسعى شركة ديجا فلور إلى التأكد من أن جميع المعلومات والنصائح المقدمة دقيقة وصحيحة. ومع ذلك، لا يمكن للشركة أن تتحمل مسؤولية اختيار المنتجات لتطبيقات معينة. لذلك، يجب على أي عميل محتمل أن يتأكد من أن المنتج مناسب للبيئة التي سيتم تركيبه فيها. وبناءً على ذلك، لا يمكن لشركة ديجا فلور أن تتحمل مسؤولية اختيار الآخرين لمنتجات غير مناسبة للتطبيق.

المعلومات المفصلة في هذه النشرة عرضة للتغيير دون إشعار مسبق.