

SERVITILE 20®

مونة إسمنتية لاصقة للبلاط عالية الأداء وسريعة الشك ذات مكون واحد

الوصف:

ServiTile 20 عبارة عن مونة لاصقة للبلاط قائمة على الإسمنت سريع الخلط (C2F) وفقاً لمعيار **EN 12004**. يشتمل تصميم المزيج على رمال متدرجة عالية النقاء ومزيج متآزر من المواد المُضافة. لا يحتوي المزيج على كلور أو معادن حديدية أو مواد ضارة أخرى. المنتج مخلوط مسبقاً وجاهز للخلط في الموقع لإنتاج مونة متجانسة سهلة التطبيق يتصاعد بسرعة إلى مادة رابطة قوية وغير منفذة، وهو مثالي كمونة لاصقة للبلاط أو الطوب.

يمكن تطبيق المواد المتطايرة على جميع أنواع الأسطح أو الخرسانة أو الطوب أو الحجارة.

المميزات:

- الشك السريع بقلل وقت وتكلفة الانتظار.
- انخفاض الانزلاق لتسهيل التطبيق.
- انخفاض النفاذية وكذلك تحسين الخصائص على مدى 10 سنوات متواصلة من ملامسة الماء.
- قوة ربط لاصقة ممتازة.
- مقاوم للمياه.
- يقاوم القلوويات والأحماض ذات درجة الحموضة المنخفضة حتى 4.
- تم تركيبه لفاعلية قصيرة وطويلة المدى – طوال العمر.
- سعره أفضل مقارنة بمون لصق البلاط لأخرى.
- سهل الاستخدام، ويوفر الوقت.
- يمكن تطبيقه حتى سُمك 5 مم.

الاستخدامات:

يمكن استخدام مونة **ServiTile 20** على سبيل المثال لا الحصر:

- ممتاز للأحجار الطبيعية والرخام.
- ممتاز للسيراميك والبورسلين الموزايكو والبلاط.
- يمكن استخدامه لتركيب سيراميك على سيراميك مع الإسمنت.
- حمامات السباحة والمطابخ وحمامات السباحة والأسطح.

المعايير والمواصفات: متوافقة مع: "C2F" EN: 12004

اللون	رمادي/بيج
الكثافة الكلية	1.47 كجم/لتر
التماسك	مونة متماسكة للغاية
السمية	غير سام
الكثافة الفورية	1.58 كجم/لتر
وقت الشك	الشك الابتدائي: 45 دقيقة في درجة حرارة 22 س الشك النهائي: 1:45 ساعة في درجة حرارة 22 س
وقت الفتح (EN 1346:2007)	10 دقائق
وقت التعديل	من 5-10 دقائق
الوقت في العبوة	25 دقيقة
الالتصاق (EN 1348:2007)	بعد 24 ساعة: 0.5 ن/مم ² بعد 28 يوم: 1.5 ن/مم ²

العبوة والتغليف:

يتم توفير **ServiTile 20** في شكاير وزن 25 كجم.

بعد الخلط مع الماء، ينتج حوالي 15.5 لتر من الشكارة 25 كجم لتغطية (7.0 – 8.0) م² بسُمك 2.0 مم على سطح مستوي. يجب مراعاة أي هدر محتمل أو الأسطح الغير متساوية عند تقدير الكميات.

تعليمات الاستخدام:

إعداد السطح:

يجب أن تكون جميع الركائز نظيفة وخالية من الغبار والجزيئات السائبة والشحوم والزيوت أو أي مادة غريبة أخرى. يجب إصلاح جميع عيوب الأسطح الخرسانية (الفراغات، الجيوب الصخرية، الفراغات الهوائية... إلخ) باتباع إجراءات الإصلاح المناسبة، باستخدام مونة **ServiTile 20**، يجب إضافة الماء إلى المزيج الجاف أثناء الخلط بأييد مغطاة بالقفاز حتى يصبح قوامه متماسكًا. قبل تطبيق مونة **ServiTile 20**، يجب تشبع جميع الأسطح بالماء بدون ماء جاري (سطح مشبع جاف).

الخلط:

- في وعاء مناسب قم بخلط 4.0 لتر من المياه القابلة للشرب وابدأ الخلط بخلط بطيء (350-450) دورة في الدقيقة أثناء إضافة محتوى شكارة 25 ServiTile 20 كجم بالتدرج لإنتاج خليط متجانس.
- الخلط الميكانيكي مهم لخلط سريع ومتجانس. الخلاطات القوية الإجبارية أو خلاطات السقوط الحر للخرسانة مناسبة للمونة الخرسانية.

الاستخدام:

- يتم وضع التقلبات بواسطة مسطرين مُسنن على السطح المعدة بعمق حوالي 4-10 مم.
- لا تضع الكثير من المونة والتي لا يمكن تغطيتها بالبلاط في الوقت المتاح (يمكنك التحقق من وقت الفتح عن طريق لمس القاع اللاصق بأطراف أصابعك).
- يجب أن يتم أي تعديل على البلاطات في وقت الفتح.
- إذا لزم الأمر، استخدم الجانب المستقيم من المسطرين لوضع غطاء رقيق من المادة اللاصقة على الجزء الخلفي من البلاط.
- بعد وضع مقطع في الوقت المناسب، قم بإزالة أي مادة لاصقة زائدة من سطح البلاط وداخل نقطة التصاق المونة بينما المادة اللاصقة لا تزال رطبة.

الاحتياطات:

- احم شكاثر ServiTile 20 من أشعة الشمس المباشرة أو أي مصدر آخر للحرارة قبل الاستخدام، فقد يؤدي ذلك إلى شك سريع جدًا.
- تجنّب العمل على الأسطح الساخنة.
- تجنّب الخلط مع المياه الساخنة.
- لا يجب خلط المياه مع المونة الصلبة أبدًا.
- وقت الفتح مرتبط بشدة بالامتصاص على السطح ودرجة الحرارة.
- تجنّب ملامسة الجبس أو أي كبريتات أخرى على السطح أو خلط الماء أو معالجة المياه في الحالة الصلبة.

الصحة والسلامة:

ServiTile 20 قلوي ويجب ألا يتلامس مع الجلد أو العينين. تجنب استنشاق الغبار أثناء الخلط وارتد نظارات واقية وقناع واقي من الغبار وقفازات. وفي حالة التلامس مع الجلد، اغسله جيدًا بالماء النظيف. وفي حالة ملامسته للعين، اشطفها على الفور بكمية كبيرة من الماء النظيف واطلب المشورة الطبية.

يتم توفير بيانات الصحة والسلامة الكاملة في صحيفة بيانات سلامة المنتج.

التخزين ومدة الصلاحية:

يجب تخزين ServiTile 20 في درجة حرارة عادية ومنطقة جافة مظلمة مغلقة في عبوة أصلية غير تالفة. يُوصى بإعادة الاختبار بعد 6 أشهر من تاريخ الإنتاج.

الدعم الفني:

للحصول على أي دعم فني، يُرجى استشارة مكتبنا الفني أو ممثلينا.