



بطاقة تقنية

TRAVERTINUS

أغطية جدران احترافية ، تعتمد على الجير الطبيعي؛
والتأثير النموذجي لرخام TRAVERTINUS

وصف المنتج

مسحوق الطلاء على أساس الجير المطفأ والموثق الهيدروليكي ومساحيق الرخام الملون وإضافات تساعد على قابلية التشغيل. يسمح بالحصول على تشطيب ناعم ، متوسط اللمعان ، مع تظليل وخطوط نموذجية من رخام TRAVERTINUS. الميزة الخاصة للمنتج هي تركيبته المعدنية بشكل أساسي ، والتي تتضمن تقنيات التحضير التي تم تبنيها بالفعل في الماضي من قبل الحرفيين الرئيسيين. المزايا التي لا شك فيها هي نفاذية بخار الماء الممتازة ومقاومة هجوم العفن. اللمسة النهائية غير قابلة للاشتعال ولها متانة طويلة من الدرجة التي يعطيها اللون الطبيعي للرخام. TRAVERTINUS يتم توفيره على شكل مسحوق يخلط مع الماء قبل الاستخدام.

يستخدم

وجهة :	خاص بـ:
الداخلية	ركائز وألواح الجبس الأسمنت والجبس
الخارج	الجدران

تحضير القاعدة

يضمن التحضير المناسب للركيزة أفضل النتائج من حيث العائد والإنهاء والمقاومة بمرور الوقت. بالنسبة لفرنسا: يتوافق مع DTU 59.1

معالجة الجدران

- وسائط جديدة: نظف السطح من آثار الغبار أو الأوساخ. تحضير الركيزة مع ADIFIX مخفف مسبقاً ، وبعد التجفيف ضعي طبقة أو اثنتين من الطبقات السفلية باستخدام بكرة من خلفية عالمية مخففة سابقاً في الجرعات الموصى بها.
- ركائز مغلقة بالفعل: تحقق من أن حالة المنتج الحالي في حالة ممتازة: قم بتطبيق مباشرة خلفية عالمية كما هو موضح في النقطة السابقة. إذا ظهر على السطح تقشير أو تقشر أو طباشير ، فقم بفك وإزالة الأجزاء غير اللاصقة واستمر كما في دعم جديد.

معلومات إضافية:

- تأكد دائماً من أن الدعامات سليمة وجافة ونظيفة.
- قم بإزالة جميع آثار الغبار والأوساخ قبل التطبيق.
- يمكن أن تغير طبيعة الدعم المظهر النهائي للمنتج.

تطبيق

مواد للتطبيق:

- مجرفة وملعقة من الفولاذ المقاوم للصدأ

طلب

- اخلطي المسحوق جيداً **TRAVERTINUS** مع 40-45% من الماء النظيف ، باستخدام خلاط منخفض السرعة.
- اتركه للوقوف لمدة 15 دقيقة تقريباً قبل الاستخدام.
- ضع طبقة التسوية الأولى ، بسماكة 2 مم تقريباً ، بمجرفة من الفولاذ المقاوم للصدأ ، وذلك للحصول على سطح أملس ومسطح للغاية ، دون ترك آثار للماء.
- بعد التجفيف المثالي 12 ساعة على الأقل في ظل الظروف العادية لدرجة الحرارة والرطوبة ، ضع الطبقة الثانية بنفس الطريقة. خلال فصل الصيف الحار ، قد يكون من المفيد تبليل الواجهات قبل وضع الطبقة الأولى والثانية.
- قبل أن تبدأ الطبقة الثانية في الجفاف ، اكشط سطح الطلاء بملعقة من 6 إلى 10 سم مثبتة بزاوية 90 درجة عمودياً على السطح لتشكيل خطوط **TRAVERTINUS** النموذجية. من الواضح أن المصمم سيقدر كمية هذه الخطوط حسب الذوق الجمالي.
- في هذه المرحلة ، يمكنك إنشاء تأثير "الكتلة" أو "التجانس" باستخدام مسطرة بناء وأداة حادة تحدد حجم المفصلات.
- قبل التجفيف الكامل ، قم بتنعيم الطلاء بالكامل باستخدام مجرفة الفولاذ المقاوم للصدأ مع الضغط بقوة. هذه هي المرحلة المهمة التي يتم خلالها **TRAVERTINUS** يمكن ضغطها وصقلها. في حالة التجفيف المفرط ولكن لا يزال غير مكتمل ، يمكن ترطيب المنتج المطبق بواسطة بخاخ الماء لاستعادة قابليته للتشغيل.
- التصميمات الداخلية: النهاية**
TRAVERTINUS يمكن تركها على حالتها الطبيعية أو حمايتها وتزيينها **VELÉ**، مخفف بالماء بنسبة 30-40% **VELÉ** يمكن استخدامه محايداً أو ملون. يمكنك اختيار النغمات المعروضة في مخطط الألوان أو الألوان الأخرى التي تختارها.
- الخارجيات: النهاية**
TRAVERTINUS يجب أن تكون محمية بواحد أو طبقتين من **VELÉ**، محايد أو ملون ، مخفف بالماء بنسبة 30-40%.

خصائص تقنية

0.6 إلى 0.8	-	-	العائد النظري (م ² / ل)	
اخلطي مسحوق TRAVERTINUS مع 40% إلى 45% ماء نظيف ل الاستعداد للتطبيق	ماء	-	ترقق %	
4 إلى 6	ساعات	-	المس جاف (عند 25 درجة مئوية)	
24	ساعات	-	تجفيف كامل	
6 إلى 8	ساعات	-	استعادة	
1050	عند 20 درجة مئوية	ISO2811	(الكثافة الظاهرة ± 0.02)	
12.5	-	-	الرقم الهيدروجيني ± 0.5	
4 ساعات كحد أقصى منذ خلط TRAVERTINUS مع الماء	-	-	الحياة وعاء مدة الاستخدام	

* تشير البيانات الواردة في الجدول إلى القياسات التي تم إجراؤها في نهاية الإنتاج.

تنظيف المعدات

- نظف المعدات بالماء والصابون مباشرة بعد الاستخدام.

تحذيرات ومعلومات إضافية

- لا تستخدم المنتج في درجات حرارة (الهواء والوسائط) أقل من 5 درجات مئوية أو أعلى من 28 درجة مئوية .
- قد تختلف أوقات التجفيف الموضحة حسب الرطوبة ودرجات الحرارة المحيطة.
- قم بعمل تقدير دقيق لمقدار المنتج الذي تحتاجه لتجنب نفاذ المنتج أثناء عملية التطبيق. سيؤدي ذلك إلى تجنب مخاطر الاختلافات اللونية.
- تعتبر الاستهلاكات المشار إليها إرشادية وتتنوع أيضاً بشكل كبير وفقاً لظروف الدعم وطرق التطبيق.
- قم بإزالة أشرطة التقييع عندما يكون المنتج لا يزال طازجاً .
- يوصى دائماً بإجراء عينة اختبار أولية على الدعم المحدد قبل بدء العمل النهائي .
- في فترات الشمس الشديد ، ضعه في الظل أو بعيداً عن أشعة الشمس المباشرة. في حالة التدخلات الخارجية ، احم الجدران لمدة 3 أيام على الأقل ، خاصة في فترات الرطوبة العالية وتوقعاً لسقوط الأمطار.

المناولة والتخزين

- معلومات الأمان الخاصة بالمستخدم موجودة في ملف بيانات السلامة .
- استخدم المنتج وفقاً لمعايير الصحة والسلامة الحالية.
- لاتفرق العبوة في البيئة .
- قم بتخزين البودرة في العبوة الأصلية مغلقة بإحكام ، في مكان بارد وجاف بعيداً عن الرطوبة.

المعلومات التي تم إدخالها في هذه الورقة الفنية هي تعبير عن خبرتنا ومعرفتنا التقنية وهي إرشادية فقط. Adicolor لا يمكن أن تكون مسؤولة عن استخدامها. لأن تطبيق المنتجات يتم خارج نطاق سيطرتنا. قد تكون البيانات والأساليب المقدمة هنا عرضة للتغيير بسبب أي تطور تقني غير متوقع. هذه الورقة تلغي وتحل محل أي نسخة سابقة.

الألوان

الألوان المتاحة:

- أبيض طبيعي

مخططات الألوان المرجعية	كتاب ديكور
-------------------------	------------

- يتكون TRAVERTINUS من مواد خام طبيعية تعطي المنتج لونه ، لذلك قد تحدث اختلافات طفيفة في الدرجة بين الدُفعات.
- في حالة التلوين ، تأكد من استخدام عبوات قواعد المنتج والملونات التي تنتمي إلى نفس دفعة الإنتاج لتجنب أي اختلاف في الدرجة.
- يوصى بخلط جميع الكميات المكونة من عدة عبوات لتجنب الاختلافات في الدرجة واستخدام اللمسة النهائية والتلوين من نفس دفعة الإنتاج.
- يجب اعتبار الألوان الموجودة في كتالوجاتنا ، حتى عند إعادة إنتاجها في المنتج الفعلي ، إرشادية.
- قد تختلف الألوان حسب التطبيق والخلفية ونوع الإضاءة والبيئة.
- يوصى باختبار اللون والتحقق منه قبل التطبيق النهائي لتجنب النزاعات.



المعلومات التي تم إدخالها في هذه الورقة الفنية هي تعبير عن خبرتنا ومعرفتنا التقنية وهي إرشادية فقط. Adicolor لا يمكن أن تكون مسؤولة عن استخدامها. لأن تطبيق المنتجات يتم خارج نطاق سيطرتنا. قد تكون البيانات والأساليب المقدمة هنا عرضة للتغيير بسبب أي تطور تقني غير متوقع. هذه الورقة تلغي وتحل محل أي نسخة سابقة.