



بطاقة تقنية

TRAVERTINUS

أغطية جدران احترافية ، تعتمد على الجير الطبيعي;
وتأثير النموذجي لرخام TRAVERTINUS

وصف المنتج

مسحوق الطلاء على أساس الجير المطفاء 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 مثانة طويلة من الدرجة التي يعطيها اللون الطبيعي للرخام. TRAVERTINUS يتم توفيره على شكل مسحوق يخلط مع الماء قبل الاستخدام.

يستخدم

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

تحضير القاعدة

يضمن التحضير المناسب للركيزة أفضل النتائج من حيث العائد والإنتهاء 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 خلية عالمية مخففة سابقاً في الجرارات الموصى بها.
- **ركائز مختلفة 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 تشقير أو تقرش أو طباشير ، فقم بفك وإزالة الأجزاء غير اللاصقة واستمر كما في دعم جديد.

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 تلغى وتحل محل أي نسخة سابقة.

معلومات إضافية:

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

تطبيق

مواد للتطبيق:

- مجففة 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 ، بسمك 2 مم تقريباً ، بمجففة من الفولاذ المقاوم للصدأ ، وذلك للحصول على سطح أملس ومسطح للغاية ، دون ترك آثار للما لج.
- بعد التجفيف المثالي 12 ساعة على الأقل في ظل الظروف العادلة لدرجة الحرارة والرطوبة ، ضع الطبقة الثانية بنفس الطريقة. خلال فصل الصيف الحار ، قد يكون من المفيد تبلييل الواجهات قبل وضع الطبقة الأولى والثانية.
- قبل أن تبدأ الطبقة الثانية في الجفاف ، اكشط سطح الطلاء ملعقة من 6 إلى 10 سم مثبتة بزاوية 90 درجة عمودياً على السطح لتشكيل خطوط **TRAVERTINUS** النموذجية. من الواضح أن المصمم سيقرر كمية هذه الخطوط حسب الذوق الجمالي.
- في هذه المرحلة ، يمكنك إنشاء تأثير "الكتلة" أو "التجانب" باستخدام مسطرة بناء وأداة حادة تحدد حجم المفاصل.
- قبل التجفيف الكامل ، قم بتنعيم الطلاء بالكامل باستخدام مجففة 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 قابلية التشغيل.

- التصميمات الداخلية: النهاية يمكن تركها على حالتها الطبيعية أو حمايتها وتزيينها **VELÉ** ، مخفف بملاء بنسبة 30-40% **TRAVERTINUS** يمكن استخدامه محايدين أو ملون. يمكنك اختيار النغمات المعروضة في مخطط الألوان أو الألوان الأخرى التي تختارها.

الخارجيات: النهاية

- يجب أن تكون محمية بواحد أو طبقتين من **VELÉ** ، محايدين أو ملون ، مخفف بملاء بنسبة 30-40% **TRAVERTINUS**

خصائص تقنية

العائد النظري ($\text{م}^2 / \ell$)				
0.6 إلى 0.8	-	-		
ترقق %				
المس جاف (عند 25 درجة مئوية)	ساعات	-		
تجفيف كامل	ساعات	-		
استعادة	ساعات			
(الكتافة الظاهرة ± 0.02)	عند 20 درجة مئوية	ISO2811		
الرقم الهيدروجيني ± 0.5	-	-		
الحياة وعاء	4 ساعات كحد أقصى من خلط الماء مع TRAVERTINUS	-		
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 والوسائل) 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 التقنيع عندما يكون المنتج لا يزال طازجاً.
- يوصى دائمًا بإجراء عينة اختبار أولية على الدعم المحدد قبل بدء العمل النهائي.
- في فترات التشمس 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 وتوقعًا لسقوط الأمطار.

الманاولة والتخزين

- معلومات الأمان الخاصة بالمستخدم موجودة في ملف بيانات السلامة.
- استخدم المنتج وفقاً لمعايير الصحة والسلامة الحالية.
- لانفرق العبوة في البيئة.
- قم بتخزين البوادة 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 تلغى وتحل محل أي نسخة سارقة.

الألوان

الألوان المتاحة:

- أبيض طبيعي

	كتاب ديكور	مخطوطات الألوان المرجعية
--	------------	--------------------------

- يتكون TRAVERTINUS من مواد خام طبيعية تعطي المنتج لونه ، لذلك قد تحدث اختلافات طفيفة في الدرجة بين الدفعات.
- في حالة التلوين ، تأكد من استخدام عبوات قواعد المنتج والملونات التي تنتمي إلى نفس دفعه الإنتاج لتجنب أي اختلاف في الدرجة.
- يوصى بخلط جميع الكميات المكونة من عدة عبوات لتجنب الاختلافات في الدرجة واستخدام اللمسة النهائية والتلوين من نفس دفعه الإنتاج.
- يجب اعتبار الألوان الموجودة في كتاباتنا ، 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 تألف وتحل محل أي نسخة سارقة.