

فولماس هو معجونة طبيعية صديقة للبيئة مناسبة لملئ العيوب السطحية الصغيرة أو تنعيم الأسطح الخشنة. وبفضل تركيبة هذا المنتج وتكنولوجيا النانو المطبقة يمكن استخدامه للتطبيقات الداخلية والخارجية، على الأسطح المعتادة من الجبس أو الإسمنت أو الكلس أو الدهانات البلاستيكية التقليدية.

نسبة المواد الصلبة	%70
الكثافة	1.50
درجة الحموضة PH	9
السماعة القسوى للطبقة الواحدة	1 مم
UNE 23727	M1
الاستهلاك	1.65 – 1.80 كغ \ م ²
القوام	عجينة بيضاء
التخزين	التخزين يجب أن يتم في العبوات الأصلية وأن تكون محكمة الإغلاق ومحمية من الصقيع وتجنب تعرضها لأشعة الشمس المباشرة.
العبوات	0.75 لتر
لماذا ننصح به؟	كفاءة الطاقة من المهم جداً في جميع حلول كفاءة الطاقة أن يتم ختمها وإغلاقها بشكل جيد، مما يعني أن جميع الثقوب يجب أن تختم وتغلق لتجنب الجسور الحرارية والصوتية. جودة ممتازة: مناسبة حتى للأشخاص الذين يعانون من حساسية عالية. سهولة التطبيق والتنعيم في عملية التصديق للشهادة وقآل RWTUV ESSEN.
مكان الاستخدام	التطبيقات الداخلية والخارجية

الشركة المصنعة غير مسؤولة عن منتجاتها التي لم يتم مراعاة الشروط وطريقة العمل المذكورة في هذا الدليل عند تطبيقها

يجب تنظيف أدوات التطبيق عند الانتهاء بالماء والصابون

تنظيف الأدوات

التحريك الجيد لمحتوى العبوة حتى الحصول على منتج متجانس بشكل جيد.

التطبيق – ملاحظات عامة

الأسطح الجديدة: التأكد من نظافة وجفاف السطح، والتأكد من أن السطح المراد دهانه يكون متماسك وثابت وعدم إمكانية تفككه وتدهوره وإلا في الحالة العكسية يجب تعزيزه بملاط الأساس من graphenstone وتثبيتته بالمنرال سيلانت.

الأسطح المدهونة:

التحقق من أن السطح متماسك وثابت. في حال التفلور فيجب التنظيف بالمبيضات وفي حال الأوساخ فيجب التنظيف بالماء القوي. التحقق من حالة الدهان السابق وإزالة الأجزاء المتدهورة والمتصدعة وتطبيق المثبت المنرال سيلانت في حال الحاجة لذلك. وإكمال الإجراءات كما إذا كان سطح جديد.

في حال وجود تشقق في السطح فيجب تطبيق منتج الفولماس من Graphenstone لإغلاق التشقق والعيوب وذلك بالأدوات المناسبة مثل سكاكين المعجونة أو المالح.

فولماس يمكن تطبيقها بالمجرفة أو السكاكين. يجب أن لا تقل درجة حرارة السطح والبيئة المحيطة عن 5 درجات وأن لا تزيد عن 35 درجة ويجب أن يكون السطح جافاً.

لا يجب أن تتعدى سماكة الطبقة الواحدة أكثر من 1مم

فولماس: يمكن صبغه بأي نوع من الأصباغ العالمية. من المستحسن استخدام الأصباغ الطبيعية، نظراً إلى أن الإفراط باستخدام الأصباغ العالمية وطبيعة المنتج يجعل المصنّع لا يضمن أن المنتج يحقق معايير RWTUV ESSEN.



عرض رسومي للعبوات. العبوات الأصلية يمكن أن تختلف في اللون والتصميم والتنظيف.

* تقييد استخدام المواد العضوية وفقاً للمعايير الألمانية DIN 18363 (يلبي متطلبات معيار DIN 18363 وذلك وفقاً للتحاليل والاختبارات وتقرير الاختبار رقم B50028-001، 14.04.2015)

شهادات

الشركة المصنعة غير مسؤولة عن منتجاتها التي لم يتم مراعاة الشروط وطريقة العمل المذكورة في هذا الدليل عند تطبيقها