



نظام كاباكيرمات

نظام طلاء أكريليك على الماء، دون مركبات عضوية متطايرة، يستعمل في الداخل

مجالات الإستعمال

طلاء خالي من أي مذيب، مركبات عضوية متطايرة، أو ملدنات. له قدرة ستر عالية ويمكن غسله. دون لمعة. يستخدم لطلاء الجدران والسقوف الداخلية. دون رائحة.

طريقة الإستعمال

- تنظف المساحة لتكون خالية من أية شوائب (أوساخ، غبار، عفن، غشاء، شحوم وزيوت، دهانات أو اي مواد غير ملتصقة جيداً... ..) بواسطة فرشاة أو ضغط الماء، وتترك لتنشف تماماً.
- يتم إصلاح الشقوق والمناطق التي تحتاج لترميم.
- في حال إستعمال كاباكيرمات على ورقة جديدة، يجب ان تترك لتنشف لمدة ٢ - ٤ أسابيع قبل عملية الطلاء.
- يمد وجه أساس كاباكير برايمر (مخفف بماء نظيف بنسبة ١٠٪ كحد أقصى) بشكل متساوي، بواسطة رولو، فرشاة أو البخ اللاهوائي. ويترك لينشف (٤ ساعات على الأقل في حرارة جوية ٣٠ درجة مئوية).
- تملس المساحة بواسطة معجونة كاباكيرستوكو، وتترك لتنشف تماماً (٦ ساعات على الأقل في حرارة جوية ٣٠ درجة مئوية).
- يتم طلاء المساحة بكاباكيرمات (مخفف بماء نظيف بنسبة ١٠٪ كحد أقصى) بواسطة رولو، فرشاة أو البخ اللاهوائي.
- يدهن كاباكيرمات على وجهين، ويدهن الوجه الثاني بعد أن ينشف الوجه الأول (بعد ٤ ساعات على الأقل في حرارة جوية ٣٠ درجة مئوية).
- يصبح الطلاء ناشفاً تماماً بعد ٣ أيام في جو متوسط الرطوبة والحرارة (تطول المدّة مع إرتفاع الرطوبة أو تدني الحرارة).

ملاحظات

- يمكن إستعمال كابامات على مساحات إسمنتية، جفصين، مساحات مطلية (شرط أن يكون الطلاء ملتصق جيداً).
- في حال إستعمال كابامات على مساحات مطلية ببويا أو غيرها من الدهانات الملساء واللامعة، يجب حفّ المساحة لتخشينها، ثم تنظيفها قبل مد وجه الأساس.
- يجب عدم القيام بعملية الطلاء على مساحة خارجية في جو ممطر، ثلجي أو هواء قوي. يجب أيضاً الإمتناع عن القيام بعملية الطلاء في جو عالي الرطوبة (< ٨٥٪) أو ظروف تهوية رديئة قد تؤدي الى تشكيل ندى.

الإستهلاك: كاباكيرمات: ٨ - ١٠ م^٢ / ليتر / وجه (حسب طبيعة المساحة وطريقة المد).

كاباكير برايمر: ٦ - ٨ م^٢ / ليتر / وجه (حسب طبيعة المساحة وطريقة المد).

كاباكيرستوكو: ٣ - ٤ م^٢ / كغ / وجه (حسب طبيعة المساحة).

التخزين: كاباكيرمات: ٢٤ شهراً في مكان جاف وحرارة معتدلة.

كاباكير برايمر: ٢٤ شهراً في مكان جاف وحرارة معتدلة.

كاباكيرستوكو: ٢٤ شهراً في مكان جاف وحرارة معتدلة.

تنبيهات

يستحسن عدم تعريض الجلد للإحتكاك بها ووضع قفازات مطاطية.

لمزيد من المعلومات، الرجاء مراجعة الكاتالوج التقني الكامل.

إن الشركة غير مسؤولة عن أي ضرر ناتج عن سوء إستعمال المادة.