

دهان بوليوريثان للحماية ومنع النش (مركب واحد)

مجالات الإستعمال

يستخدم لمنع النش والحماية على الأرضيات الصناعية، أرضيات المواقف، في غرف التبريد، خزانات المواد الكيميائية، خزانات تكرير المياه المبتذلة وداخل الأنابيب. يمكن إستعماله على الباطون والحديد. يتمتع بقدرة لصق قوية ومقاومة ميكانيكية، كيميائية وحرارية عالية.

طريقة الإستعمال

- تحضر المساحة بواسطة مكنة لجلي الأرضيات لتكون خالية من أية شوائب (نتوءات، مواد اسمنتية غير ملتصقة جيداً، قطع زفت جافة...)، وتنظف لتكون خالية من الأوساخ، الشحوم والزيوت، الغبار...
- يتم إصلاح المناطق التي تحتاج لترميم وملء أية فراغات لتسوية المساحة.
- تدهن المساحة بوجه أساس أكوادور أو مايكروسييلر-50 ويترك الأساس لينشف (دون تعدي فترة ٢٤ ساعة).
- يمد هايبرديسمو D على المساحة بواسطة فرشاة، رولو أو البخّ اللاهوائي.
- في حال مد هايبرديسمو D على وجهين أو أكثر، من المهم جداً مد الوجه الجديد على الوجه السابق بعد فترة ٢ إلى ٣ ساعات (قبل أن ينشف الوجه السابق تماماً) كي يكون الالتصاق بين الوجهين جيداً.
- للحصول على سطح خشن مانع للإنزلاق (في حال دهن مدخل منحدر في موقف أو معمل مثلاً)، يرش رمل نظيف على الوجه ما قبل الأخير وهو ما زال طرياً، ثم ينزع الرمل الزائد في اليوم التالي ويدهن آخر وجه هايبرديسمو D.
- تصبح المساحة جاهزة للإستخدام الكامل بعد حوالي ٧ أيام من دهن آخر وجه هايبرديسمو D.
- في حال تعرضه لأشعة الشمس، يفقد هايبرديسمو D لونه تدريجياً ويميل الى الإصفرار (من غير أن يؤثر ذلك على قدرته على منع النش والحماية). يستحسن في هذه الحالة، حماية هايبرديسمو D من أشعة الشمس بوجهين من هايبرديسمو AD-Y ملون (١٠٠ - ١٥٠ غ / م / ٢م / وجهين) أو أكواسمارت TC-2K فلور بروتكت ملون (١٥٠ - ٣٠٠ غ / م / ٢م / وجهين). يجب مد هايبرديسمو AD-Y أو أكواسمارت TC-2K حالما يصبح من الممكن المشي على هايبرديسمو D (ودائماً خلال فترة لا تتعدى الـ ٢٤ ساعة من مد هايبرديسمو D).

لا يستعمل هايبرديسمو D: على مساحات غير سليمة أو بسماكات عالية.

الإستهلاك: ١٥٠ غ / م / ٢م / وجه كحد أقصى

الإستهلاك الإجمالي: ٣٠٠ غ / م / ٢م كحد أقصى

الإستهلاك الإجمالي في الأماكن حيث الإحتكاك المستمر بمواد كيميائية: ٤٥٠ غ / م / ٢م كحد أقصى.

التخزين: ١٢ شهراً في مكان جاف وحرارة معتدلة.

تنبيهات

يستحسن عدم تعريض الجلد للإحتكاك بالمادة ووضع قفازات مطاطية. يجب إستخدام المادة في مناطق مهواة جيداً بعيداً عن أي لهب النار وعدم إستنشاقها أو التدخين أثناء استعمالها. في حال إستخدام المادة في مناطق قليلة التهوية، من الضروري جداً إستعمال مراوح تهوية وكمامات واقية من الغازات. لمزيد من المعلومات، الرجاء مراجعة الكاتالوج التقني الكامل. إن الشركة غير مسؤولة عن أي ضرر ناتج عن سوء إستعمال المادة.