

بوليوريثان أليفتي أبيض ونصف لامع، للحماية (مركب واحد)

مجالات الإستعمال

يستخدم فوق دهانات هيبيرديسمو (مثل هيبيرديسمو 815) المعرضة للشمس، لحمايتها من الأشعة ما فوق البنفسجية (لا يصفر إثر تعرّضه لها). يحتوي على مواد حشو غير عضوية تؤمن له قدرة ستر عالية (مما يجعل الحماية من الأشعة ما فوق البنفسجية ممكنة بإستهلاك كميات صغيرة). مطاطي (< ٢٥٠٪)، يتمتع بقدرة لصق قوية ومقاومة ميكانيكية، كيميائية وحرارية عالية.

طريقة الإستعمال

- تحضر المساحة لتكون خالية من أية شوائب (نتوءات، مواد اسمنتية غير ملتصقة جيداً، قطع زفت جافة...)، نظيفة (خالية من الأوساخ، الشحوم والزيوت، الغبار...) وناشفة.
- يخلط هيبيرديسمو ADY-E أبيض بواسطة خلّاط كهربائي (سرعة خفيفة) او يدوياً حتى الحصول على خليط متجانس.
- يمد هيبيرديسمو ADY-E أبيض على المساحة النظيفة والناشفة بواسطة فرشاة، رول او بخ لاهوائي، إجمالاً على وجه واحد.
- في حال إستعمال هيبيرديسمو ADY-E أبيض فوق دهان هيبيرديسمو، يجب مده خلال فترة ٢٤-٧٢ ساعة من مد دهان هيبيرديسمو، كي يكون الإلتصاق جيداً.
- كذلك، في حال مد هيبيرديسمو ADY-E أبيض على وجهين، من المهم جداً مد الوجه الثاني على الوجه الأول بعد فترة ٢٤ - ٤٨ ساعة كي يكون الإلتصاق بين الوجهين جيداً.
- يجب عدم إستعمال هيبيرديسمو ADY-E أبيض اذا كان من المتوقع أن تمطر خلال يومين.

ملاحظات:

- في كل مراحل إستعمال هيبيرديسمو ADY-E أبيض (الخلط، المد...)، يجب التعامل مع المادة بهدوء لعدم إدخال هواء فيها وتفادي ظهور فقاعات.
- قد تتكون بعض الرواسب في أسفل العبوة عند تخزين المادة لفترة طويلة. يمكن تبديد هذه الرواسب بخلّاط كهربائي.

لا يستعمل هيبيرديسمو ADY-E أبيض: على مساحات غير سليمة او بسماكات عالية.

الإستهلاك: ٢٠٠ غ / م^٢ / وجه على الأقل.

التخزين: ١٢ شهراً في مكان جاف وحرارة معتدلة.

تنبيهات

يستحسن عدم تعريض الجلد للإحتكاك بالمادة ووضع قفازات مطاطية. يجب إستخدام المادة في مناطق مهوأة جيداً بعيداً عن اي لهب نار وعدم إستنشاقها أو التدخين أثناء استعمالها. في حال إستخدام المادة في مناطق قليلة التهوية، من الضروري جداً إستعمال مراوح تهوية وكمامات واقية من الغازات. من المهم إحترام كمية المادة الملونة او المذيبة المذكورة، وعدم إضافة أي مادة أخرى. لمزيد من التفاصيل، الرجاء مراجعة المعلومات التقنية الكاملة. إن الشركة غير مسؤولة عن أي ضرر ناتج عن سوء إستعمال المادة.