

بوليوريثان أليفتي شفاف ولامع، للحماية (مركب واحد)

مجالات الإستعمال

يستخدم فوق دهانات هايبرديسمو (مثل هايبرديسمو 815) المعرضة للشمس، لحمايتها من الأشعة ما فوق البنفسجية (لا يصفر إثر تعرّضه لها). يمكن أيضاً إستعماله لحماية الخرسانة. مطاط (< 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...)، وتنظف لتكون خالية من الأوساخ، الشحوم والزيوت، الغبار...
- في حال إستعمال هايبرديسمو ADY-E للحماية فوق مواد هايبرديسمو، يجب دائماً ان يلوّن بمواد التلوين الخاصة به (بنسبة أقصاها ١٠٪).
- يخلط هايبرديسمو ADY-E بواسطة خلّاط كهربائي (سرعة خفيفة) او يدوياً حتى الحصول على خليط متجانس.
- يمد هايبرديسمو ADY-E على المساحة النظيفة والناشفة بواسطة فرشاة، رول او بخ لاهوائي، على وجه أو وجهين.
- في حال إستعمال هايبرديسمو ADY-E فوق دهان هايبرديسمو، يجب مده خلال فترة أقصاها ٧٢ ساعة من مد دهان هايبرديسمو، كي يكون الالتصاق جيداً.
- كذلك، في حال مد هايبرديسمو ADY-E على وجهين، من المهم جداً مد الوجه الثاني على الوجه الأول بعد فترة ٢٤ الى ٤٨ ساعة كي يكون الالتصاق بين الوجهين جيداً.
- يجب عدم إستعمال هايبرديسمو ADY-E اذا كان من المتوقع أن تمطر خلال يومين.

ملاحظات:

- في كل مراحل إستعمال هايبرديسمو ADY-E (الخلط، المد...)، يجب التعامل مع المادة بهدوء لعدم إدخال هواء فيها وتفادي ظهور فقاعات.
- في حال إستعمال هايبرديسمو ADY-E على مساحة مألسة، يجب إما تخشينها أولاً، أو مد وجه أساس برايمر T (يجب مسح المساحة بالأساس بواسطة قطعة قماش نظيفة، وإنتظار فترة ١٥ - ٢٠ دقيقة حتى ينشف قبل مد هايبرديسمو ADY-E).
- في حال إستعمال هايبرديسمو ADY-E من دون تلوين، من المهم التأكد من عدم تأثر المساحة المراد طلاؤها، بالأشعة ما فوق البنفسجية.

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

الإستهلاك: ١٠٠ 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 المذيبي 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.