

مزيج من الزفت والبوليوريثان لمنع النش، غير قابل للإنزلاق (مركب واحد)

### مجالات الإستعمال

يستخدم لمنع النش والحماية على الأسطح (للنعلات، حول المصافي...)، الأساسات وحيطان الدعم، الأماكن المغلقة ذو رطوبة عالية... ممتاز على المساحات العامودية. يمكن إستعماله على الباطون، الجفصين، المعادن ولفات الزفت. مطاطي (< ٤٠٠٪)، سريع النشاف، يتمتع بقدرة لصق قوية ومقاومة ميكانيكية، كيميائية وحرارية عالية.

### طريقة الإستعمال

- تحضر المساحة لتكون خالية من أية شوائب (نتوءات، مواد اسمنتية غير ملتصقة جيدا، قطع زفت جافة...)، وتنظف لتكون خالية من الأوساخ، الشحوم والزيوت، الغبار...
- يتم إصلاح المناطق التي تحتاج لترميم وملء أية فراغات لتسوية المساحة.
- يمد هايبرديسمو PB مونو على المساحة النظيفة والناشفة بواسطة فرشاة، مشحاف أو بخ لاهوائي، على وجه أو وجهين.
- في حال مد هايبرديسمو PB مونو على وجهين، من المهم جدا مد الوجه الثاني على الوجه الأول بعد فترة ٦ الى ٢٤ ساعة كي يكون الإلتصاق بين الوجهين جيدا.
- يجب عدم استعمال هايبرديسمو PB مونو اذا كان من المتوقع أن تمطر خلال يومين.

### ملاحظة:

مع أن قوة لصق هايبرديسمو PB مونو على معظم أنواع المساحات ممتازة، ينصح دائما بالقيام بتجربة أولا للتأكد من قدرة اللصق على مساحة معينة. الأساسات التالية مناسبة للمساحات المذكورة:

- باطون رطب: أكوادور
- باطون مسامي (عالي الإمتصاص): مايكروسيالر-50

لا يستعمل هايبرديسمو PB مونو: على مساحات غير سليمة.

الإستهلاك: ~ ٢ كغ / م<sup>٢</sup> على وجه أو وجهين

التخزين: ٦ أشهر في مكان جاف وحرارة معتدلة.

### تنبيهات

يستحسن عدم تعريض الجلد للإحتكاك بالمادة ووضع قفازات مطاطية. يجب إستخدام المادة في مناطق مهواة جيدا بعيدا عن اي 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.