

أساس بوليوريثان سريع النشاف، خالٍ من أي مذيب (مركبين)

## مجالات الإستعمال

يستخدم كأساس لدهانات البوليوريثان خاصة على مساحات مع بقايا زفتية أو زيتية.

## 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.
- يخلط مركبي يونيفرسل برايمر 2K 4060 سوياً جيداً بواسطة خلّاط كهربائي (سرعة خفيفة) أو يدوياً حتى الحصول على خليط متجانس. يمكن إستعمال الخليط خلال مدة ٢٠ الى ٢٥ دقيقة تقريباً في حرارة معتدلة (تقصر المدة عندما ترتفع الحرارة).
- في أحوال مناخية حارة، يمكن سكب خليط يونيفرسل برايمر 2K 4060 في وعاء واسع وقليل العمق لإطالة المدة التي يمكن خلالها إستعمال الخليط من حين تحضيره.
- يمد يونيفرسل برايمر 2K 4060 على المساحة النظيفة والناشفة بواسطة فرشاة أو رول، ويترك لينشف لفترة ٢ - ٣ ساعات (٦ ساعات كحد أقصى) قبل مد دهان البوليوريثان.

## إرشادات عن تخفيف يونيفرسل برايمر 2K 4060:

- يمكن إستعمال يونيفرسل برايمر 2K 4060 دون تخفيف في الأماكن القليلة التهوية، كونه خالٍ من أي مذيب.
- يجب إستعمال يونيفرسل برايمر 2K 4060 دون تخفيف على المساحات الرطبة.
- يمكن تخفيف يونيفرسل برايمر 2K 4060 بزيتين، في الأماكن غير المغلقة **فقط**، بالنسب وللأسباب التالية:
  - لإطالة مدة إستعمال الخليط و/أو التقليل من الكمية المستهلكة : يمكن تخفيفه بنسبة ٥ - ١٠٪.
  - لتسهيل مد الخليط على مساحات مجلية جيداً ومنظفة بشفاط للغبار: ينصح بتخفيفه بنسبة ٥ - ١٠٪.
  - للإستعمال على خرسانة مالسة جداً (قليلة الإمتصاص) وناشفة: يجب تخفيفه بنسبة أقصاها ٣٠٪ لإلتصاق جيد.

## لا يستعمل يونيفرسل برايمر 2K 4060: على مساحات غير سليمة

على مساحات غير مذكورة أعلاه من غير القيام بتجربة أولاً.

## الإستهلاك: ٠,١ - ٠,٢ كلغ / م<sup>٢</sup> حسب درجة إمتصاص المساحة.

## التخزين: ١٢ شهراً في مكان جاف وحرارة معتدلة.

## تنبيهات

يستحسن عدم تعريض الجلد للإحتكاك بالمادة ووضع قفازات مطاطية.  
من المهم مزج كامل المركبين لإحترام نسبة الخلط، واحترام كمية المذيب المذكورة في حال تخفيف يونيفرسل برايمر 2K 4060، 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.