

هايبيرسيل اكسبرت 150

معجونة بوليوريثان غير قابلة للإنزلاق، لتعبئة الفواصل العامودية والأفقية (مركب واحد)

مجالات الإستعمال

تعبئة فواصل التمدد في مختلف المساحات العامودية والأفقية في المباني، حيطان الدعم، خزانات المياه، أحواض السباحة...، تعبئة الفراغات حول النوافذ والأبواب. يمكن إستعماله على كافة المساحات (الباطون، بلاط السيراميك والرخام، الحجر القرميدي، الحديد والألمينيوم، الزجاج...) يمكن أيضا إستعماله لتعبئة الشقوق. يتمتع بقدرة لصق قوية ومقاومة كيميائية، حرارية وللحفن عالية. تنشف من دون تكوين فقاعات حتى في ظروف حرارة ورطوبة عالية جدا. صالحة للإستعمال حتى في فواصل تمدد عريضة جدا.

طريقة الإستعمال

- يجب ان ينظف الفاصل جيداً (ليكون خاليا من الأتربة، الغبار، الزيوت، بقايا سيليكون...) وأن يكون ناشفا تماماً.
- يتم وضع حشو خلفي من البولييثيلين ليصبح عمق الفاصل يساوي نصف عرضه (شرط ان لا يقل العمق عن 1 سنتم).
- يدهن الفاصل أو الشق بالأساس المطلوب:
 - برايمر PU للمساحات القابلة للإمتصاص
 - أكوادور او يونيفرسل برايمر 2K 4060 للمساحات الرطبة
 - مايكروسيلر 50 للمساحات غير الماصة.
- بعد حوالي 10 دقائق من دهن الأساس، يوضع هايبرسيل اكسبرت 150 داخل الفاصل أو الشق، بواسطة مشحاف او مسدس حقن.
- ينصح بملس سطح المعجونة فورا بعد وضعها داخل الفاصل أو الشق، بتمرير مشحاف صغير عليها وهي لا تزال طرية.
- يمكن طلاء هايبرسيل 2K-F بعد أن ينشف (بعد حوالي 24 ساعة من وضعه في الفاصل) بطلاء أكريليك عالي الجودة.
- يجب عدم استعمال هايبرسيل اكسبرت 150 اذا كان من المتوقع أن تمطر خلال يومين.

لا يستعمل هايبرسيل اكسبرت 150: على مساحات غير سليمة.

عرض الفاصل					الإستهلاك: لعبوة 600 ملل	
25 ملم	20 ملم	15 ملم	10 ملم	5 ملم		
			12 م ج	24 م ج	5 ملم	عمق الفاصل
2,4 م ج	3 م ج	4 م ج	6 م ج		10 ملم	
1,6 م ج					15 ملم	

التخزين: عبوة 300 ملل: 9 أشهر في مكان جاف وحرارة معتدلة.
عبوة 600 ملل: 12 شهرا في مكان جاف وحرارة معتدلة

تنبيهات

يستحسن عدم تعريض الجلد للإحتكاك بالمادة ووضع قفازات مطاطية.
لمزيد من المعلومات، الرجاء مراجعة الكاتالوج التقني الكامل.
إن الشركة غير مسؤولة عن أي ضرر ناتج عن سوء إستعمال المادة.