



KAPCI
COATINGS

النشرة الفنية

إصدار يناير ٢٠٢٤

للإستخدام الإحترافي فقط

كابسي ٨٢٠ – برايمر إيوكسي ثنائي قابل للدهان

وصف المنتج

كابسي ٨٢٠ هو برايمر إيوكسي ثنائي (يحتاج مصلب) يمكن اللدهان فوقه، ذو مقاومة عالية للصدأ كما انه يمتاز بقوة الالتصاق العالية على الحديد بعد إستخدام الرملة فوقه

الأسطح المناسبة للدهان

كابسي ٨٢٠ برايمر إيوكسي يسمح بالدهان فوقه. يتم تطبيقه على الحديد بعد إستخدام الرماله وذلك للحصول على أفضل نتيجة من الحماية وقوة الإلتصاق. وللحصول أيضا على افضل نتائج قبل تطبيق البرايمر يجب تطهير السطح لإزالة جميع الاتربة والزيوت والشحوم باستخدام مطهر كابسي ٦٠٦

تجهيز السطح

الحديد: يجب تنظيفه جيدا بالرماله وذلك للحصول على أعلى درجات التحمل والاستمرارية للدهان أو باستخدام ماكينة الصنفرة ٨٠-١٨٠. يتم تطهير السطح قبل وبعد عملية الصنفرة باستخدام مطهر كابسي ٦٠٦.

طريقة التطبيق

نسبة الخلط بالحجم:	نسبة الخلط بالوزن:
 (١ : ٤ : ١٠)	 (١ : ١ : ١٠)
كابسي ٨٢٠	كابسي ثر ٨٨٥
%١٠٠	%٤٠
٨٢٥ مصلب إيوكسي	كابسي ثر ٨٨٥
%٤٠	%١٠

وقت الثبات عند ٢٠°م:	لزوجة الرش:
١٢ ساعة	١٨-٢٠ ثانية (٢٠ / ٤ م)

يتم التقليب جيدا قبل الإستخدام

مسدس الرش:


الضغط عند مخرج الدهان	الضغط الداخل	قطر الفونيه	المتوافق مع البيئة
	٢ بار (٢٦-٢٩ بواز)	١,٧-١,٨	التقليدي
	٣,٥-٥ بواز (٤٥-٥٠)	١,٧-١,٨	المتوافق مع البيئة

يفضل الرجوع لتعليمات الشركة المصنعة لمسدس الرش

ملاحظة مهمة: هذه المنتجات للاستخدام الاحترافي فقط. والمعلومات المشمولة في هذه النشرات الفنية مبنية على افضل ما لدينا من معلومات و خبرات وهى للعلم فقط دون أى مسئولية تقع الشركة نتيجة سوء الاستخدام أو التطبيق



KAPCI
COATINGS



عدد اوجه الدهان : يطبق المنتج برش ٢ وجه. سُمك الدهان الجاف ٥٠-٧٠ ميكرون.	
وقت الانتظار بين الطبقات: الانتظار بين الطبقات: ١٠ - ١٥ دقائق / ٢٠°م الانتظار قبل الجفاف الحراري: ١٥-٢٠ دقيقة / ٢٠°م	
وقت الجفاف عند ٢٠°م: الجفاف للصنفرة: ١٠ ساعات للجفاف المبدئي و ٧٢ ساعة نهائي لاعادة الدهان ٦ ساعات	
وقت الجفاف عند ٦٠°م: ٣٠ د	

ملاحظات عامة

تطهير السطح

يوصى باستخدام مطهر كابسي ٦٠٦. يمكن استخدام مطهر كابسي ٦٠٥ في حالة عدم وجود كابسي ٦٠٦.

تعليمات السلامة و الصحة

١. للإطلاع على معلومات عن الصحة والسلامة للمنتج يرجى قراءة تعليمات السلامة الخاصة بالمنتج (MSDS).
٢. يرجى قراءة البيانات المكتوبة على العبوة.
٣. يجب استخدام النظارة الواقية وقفاز اليدوي عند استخدام المنتج.
٤. يجب أن يكون مكان العمل به تهوية جيدة.