



الوصف:

طلاء أساس جاهز للاستخدام ، مستحلب أساسه البيتومين ، يطبق فقط من الجانب الإيجابي ويستخدم لحماية عناصر البناء تحت الأرض أو التي تكون على مستوى الأرض من رطوبة الأرض وتسرب المياه.

مجالات التطبيق:

- أساسات المباني والأقبية ومرائب السيارات تحت الأرض
- لمعالجة الأسطح قبل وضع غشاء البيتومين لتحسين الربط.
- في التطبيقات الأفقية والعمودية.
- تستخدم كطبقة أولية قبل تطبيق سلسلة İzoblok.

الخصائص:

- مكون واحد ذو أساس مائي.
- تستخدم لزيادة قوة التصاق الأغشية البيتومينية المراد تطبيقها.
- يطبق باستخدام الفرشاة ويوفر سهولة التطبيق.

تحضير طبقات الأساس

- يجب أن تكون طبقات الأساس جافة ونظيفة وصلبة.
- يجب أن تكون الأسطح التي سيتم طلاءها خالية من المواد الغريبة المانعة للالتصاق مثل الغبار والأوساخ وزيت القوالب والطلاء وغيرها.
- يجب تنظيف الأسطح الفرعية التي لا تكون قوية بما يكفي لتحمل نفسها مثل اللصقات المتشققة أو الأسطح الضعيفة أو بقايا الطحالب من سطح التطبيق.
- استخدم سلسلة الترميم Tamirart في حال وجود أي طبقات أساس غير متماسكة وغير مستوية للحصول على سطح سليم ومسطح.
- يجب تعويم الزوايا والفواصل باستخدام Tamirart S40.
- يجب أن تكون مفاصل الحركة والوصلات مقاومة للماء أولاً باستخدام شريط التمديد من Kalekim.

التطبيق:

- خفف İzoline Astar بإضافة 20-25% ماء ويخلط جيداً.
- يجب تطبيقه على السطح باستخدام فرشاة أو رولة.
- يوصى باستخدامه في طبقتين. لا تطبق الطبقة الثانية قبل أن تجف الطبقة الأولى بشكل كامل.
- لا تبدأ بالتغطية قبل أن تجف الطبقة الأولى بشكل كامل.

الحماية والاقتراحات بعد التطبيق

- يجب حماية الأسطح المطلية من الظروف الجوية السيئة مثل أشعة الشمس المباشرة وتدفق الهواء القوي ودرجة حرارة الهواء المرتفعة (أكثر من 35+ درجة مئوية) والمطر والصقيع في الأيام الأولى من التطبيق.
- يجب استخدام المنتج خلال مدة الصلاحية. ولا تستخدم المنتجات التي انتهت مدة صلاحيتها.
- ابقى العبوة مغلقة عند توقف التطبيق. ويجب حماية المنتج من التجمد.
- يجب أن تتراوح درجة حرارة السطح والمحيط بين 5+ درجة مئوية و 30 درجة مئوية أثناء التطبيق.
- يتم تطبيقه على الأسطح الجافة أو الرطبة (لكن غير المبللة). لا يتم تطبيقه أثناء الطقس الممطر.
- يجب عدم إضافة أي مواد مضافة بخلاف الموصى بها في ورقة البيانات الفنية.
- لا ينبغي أن يطبق مقابل ضغط الماء السلبي.
- يجب غسل أدوات التطبيق بماء يحتوي على الصابون بعد التطبيق مباشرة وقبل أن تجف. وحالما تجف الأدوات ، يمكن استخدام المذيبات الصناعية للتنظيف.
- تشير قيم الاستهلاك في الجدول إلى متوسط كمية الاستهلاك. قد يختلف تبعاً لظروف التطبيق وخصائص السطح.
- لمزيد من المعلومات، اقرأ ورقة بيانات السلامة.



4701 İzoline Astar

التخزين:

- يجب تخزينها في مكان جاف وبارد في درجات حرارة تتراوح بين 5+ درجة مئوية و 35+ درجة مئوية ، في ظروف خالية من الرطوبة ويجب تجنب أشعة الشمس المباشرة.
- يجب حماية العبوات من الماء والصقيع والظروف الجوية القاسية.
- يجب أن لا يتم تكديس أكثر من 3 عبوات فوق بعضها البعض.
- مدة الصلاحية 24 شهراً كحد أقصى شرط الامتثال لشروط التخزين المذكورة أعلاه.

التعبئة:

- عبوات بلاستيكية 17 لتر.

الخصائص التقنية	
(عند 23 درجة مئوية و رطوبة نسبية 50%)	
البيانات العامة:	
المظهر	بني غامق في العبوة ، أسود بعد التجفيف.
مدة الصلاحية	24 شهراً عند تخزينها في العبوة الأصلية محكمة الإغلاق.
الكثافة	1.00 غرام / سم ³
نسبة المواد الصلبة	48%
بيانات التطبيق:	
نطاق درجة حرارة التطبيق	(5+ درجة مئوية) - (+35 درجة مئوية)
نسبة الخلط (Izoline Astar / ماء)	1/4-1/5
زمن التجفيف	ساعة واحدة
الاستهلاك	~ 400 غم / م ²
الجاهزية للاستخدام	5-6 ساعات