

byk®



BYK 3015 WATERTech FLEX UV

مادة مانعة لتسرب المياه، اولترا تامة المرونة مقاومة الاشعة فوق البنفسجية (UV) لون ابيض , ذات أساس اسمنتتي و اكريليك ومكونة من عنصرين

الوصف:

BYK 3015 WATERTech FLEX UV هي مادة مانعة لتسرب المياه، اولترا تامة المرونة مقاومة الاشعة فوق البنفسجية (UV) لون ابيض، أساسها الأسمنت ومشتت اكريليك ، مكونة من عنصرين ، مصممة لجميع أنواع الأسطح الكونكريتية المسلحة وطبقات التسوية ذات الأساس الأسمنتتي.

مجالات التطبيق:

على الأسطح الداخلية والخارجية ، وعلى الجانب الإيجابي حيث يأتي الماء عمودياً وأفقياً. المساح وخزانات مياه الحمامات والمراحيض وما شابه ذلك بجميع الأحجام الرطبة على التراسات والشرفات (بشرط أن تكون مغطاة) على الأساسات وأجزاء الجدران والجدران الاستنادية في عزل أوعية زراعة الأزهار تستخدم في خزانات مياه الشرب حمامات السباحة الأولمبية والمساح الحرارية. جدران التخزين والتنجيد في الطقس البارد

الخصائص:

مقاومة للأشعة فوق البنفسجية تامة المرونة وغير منفذة للماء ، سهلة التحضير والتطبيق يمكن تطبيقها بالفرشاة أو آلة الرش ، وتكون فعالة حتى في فترات العمل الطويلة ذات التصاق ممتاز وتسد الشقوق تشكل طبقة غير منفذة للماء تحت طبقات التسوية والسيراميك تشكل طبقة عازلة للماء مشتركة ، غير ملحومة ودائمة مقاومة للمحاليل الكيميائية والملحية في الأرض يمكن استخدامها في مناطق الحركة والاهتزاز ، ومقاومة لتأثير التجمد والذوبان.

المواصفات الفنية

| | |
|-------------------------------------|---|
| بنية المادة A | اسمنت خاص ، حشوة معدنية ، بوليمر |
| بنية المادة B | مشتت اكريليك السائل |
| الكثافة | 1.70 كغم / لتر |
| اللون | ابيض |
| قوة الربط | 1.5 نيوتن/مم ² ≥ |
| مقاومة الماء في الضغط | 7 بار (إيجابي) |
| قوة الالتصاق بعد التقادم الحراري | 1,00 نيوتن / مم ² ≥ |
| قوة الالتصاق بعد ملامسة مياه الجير | 0,50 نيوتن / مم ² ≥ |
| قوة الالتصاق بعد ملامسة مياه الكلور | 0,50 نيوتن / مم ² ≥ |
| سد الشقوق | 0,75 مم ≥ |
| درجة حرارة سطح التطبيق | + 5 درجة مئوية / + 35 درجة مئوية |
| درجة حرارة الخدمة | -20 درجة مئوية / + 80 درجة مئوية |
| زمن استخدام الخليط | ساعتان |
| زمن العمل | القوة الميكانيكية بعد يومين |
| | عدم نفاذية الماء بعد 7 أيام |
| | يمكن طلاء طبقات التسوية أو السيراميك بعد 3 أيام |

القيم المذكورة أعلاه مغطاة لدرجة الحرارة + 23 والرطوبة النسبية 50%. حيث أن درجات الحرارة المرتفعة تقصر المدة ودرجات الحرارة المنخفضة تطيلها.

إجراءات التطبيق

تحضير طبقة الأساس

يجب أن يكون السطح المراد طلاؤه صلباً وخالياً من الزيوت والشحوم والصدأ والبارافين والطلاء وبقايا البيتومين التي تمنع الالتصاق بالسطح ويجب تنظيف جميع الأجزاء المتدلية. ويجب إزالة الأوتاد الحديدية والخشبية الموجودة على السطح وإصلاح تسربات المياه النشطة إن وجدت باستخدام **BYK 1102 PLUG** ويجب إصلاح الفجوات والأسطح غير المستوية وحواف الزوايا (تشطيب لا يقل عن 4 سم) باستخدام خليط الإصلاح **BYK 4014 REPAIR**. يجب ترطيب السطح قبل التطبيق. إذا فقدت مادة العزل المائي ماءها على الفور وأخذت مظهراً غير لامع أثناء التطبيق ، فيفهم من ذلك أن السطح لم يبلل بدرجة كافية أو أن المنتج يجف بسرعة بسبب الظروف الجوية. في الحالات التي يكون فيها الهواء ساخناً أو المواد معرضة للرياح، يتم إضافة الماء من خلال 10% من المكونات **BYK 3015 WATERTech FLEX UV B** إلى خليط الطبقة الأولى.

الخلط

يتم سكب 1/2 من المكونات **BYK 3015 WATERTech FLEX UV B** في إناء نظيف للخلط. بينما يتم إضافة مكون **BYK 3015 WATERTech FLEX UV A** ببطء ، يتم خلطه لمدة 3-5 دقائق باستخدام خلاط كهربائي مناسب ذو 400-600 دورة في الدقيقة. يُترك الخليط الذي يصل إلى قوام المعجون لمدة دقيقتين ، ثم يتم إضافة المكون **B** المتبقي ويخلط لمدة 1-2 دقيقة للتحضير من أجل التطبيق.

التطبيق

يتم وضع خليط **BYK 3015 WATERTech FLEX UV** المحضر على طبقتين أو ثلاث طبقات باستخدام فرشاة عازلة. ويجب أن يكون اتجاه تطبيق الفرشاة على كل أرضية عمودياً. وتختلف مدة الانتظار بين الطبقات وفقاً للظروف المحيطة.



BYK 3015 WATERTech FLEX UV

مادة مانعة لتسرب المياه ،أولترا تامة المرونة مقاومة الاشعة فوق البنفسجية (UV) لون ابيض , ذات أساس اسمنتي و اكريليك ومكونة من عنصرين

الاستهلاك

الطبقة الأولى: 1,00 كغم/ م²

الطبقة الثانية: 1,00 كغم/ م²

الطبقة الثالثة: 1,00 كغم/ م²

التعبئة

مجموعة 30 كغم المكون : A : كيس كرافت 20 كغم B: طبل 10 كغم

تنظيف أدوات التطبيق

يجب تنظيف الأدوات والمعدات المستخدمة بعد التطبيق بالماء.

تحذيرات

عند تطبيق **BYK 3015 WATERTech FLEX UV** ، إذا كانت درجة حرارة المحيط والسطح أقل من +5 درجة مئوية أو أعلى من +35 درجة مئوية ، فيجب الانتظار حتى تصبح درجات حرارة مناسبة.

لا ينبغي أن يتم التطبيق في الطقس شديد الحرارة أو الجو الممطر أو العاصف. يكتسب **BYK 3015 WATERTech FLEX UV** ، المطبق عند درجة الحرارة + 23 مئوية ، قوة ميكانيكية بعد يومين ، ويصبح مقاوماً للماء بعد 7 أيام ويصل إلى قوته النهائية بعد 28 يوماً.

في تطبيقات الأسطح الخارجية ، يجب حماية السطح من الشمس والرياح والمطر والصقيع لمدة الساعات 24 الأولى. تتأثر أوقات العمل والتفاعل للأنظمة ذات الأساس الاسمنتي والأكريليك بدرجات الحرارة المحيطة ودرجات حرارة الأرض والرطوبة النسبية في الهواء. في درجات الحرارة المنخفضة ، يتباطأ التفاعل ، مما يزيد من عمر التخزين ووقت العمل. تعمل درجات الحرارة المرتفعة على تسريع التفاعل ويتم تقليل الفترات المذكورة أعلاه وفقاً لذلك. لكي يكتمل جفاف المادة ، يجب ألا تقل درجة حرارة الأرض ودرجة حرارة المحيط التي سيتم تطبيقها عن الحد الأدنى للقيمة المسموح بها. وفي التطبيق يجب ألا يتجاوز سمك الطبقة الرطبة عن 1.30 ملم في الطبقة الواحدة.

العمر التخزيني

يكون العمر التخزيني 12 شهراً من تاريخ الإنتاج عند تخزينه بشكل مناسب عند درجة حرارة + 5 مئوية إلى درجة + 30 مئوية ، وفي درجة حرارة الغرفة ، بعيداً عن أشعة الشمس المباشرة. يتجمد مكون **BYK 3015 WATERTech FLEX UV B** في درجات حرارة أقل من 0 درجة مئوية. ويجب إبقاء العبوات المفتوحة مغلقة بإحكام في ظروف تخزين مناسبة واستخدامها في خلال أسبوع واحد.

التخزين

يجب تخزينها في عبوتها الأصلية غير المفتوحة ، في بيئة باردة وجافة ، محمية من الصقيع. للتخزين على المدى القصير ، يجب وضع لوحين كحد أقصى فوق بعضهما البعض ويجب أن تكون الشحنة على نظام ما يرد أولاً يصرف أولاً. لا ينبغي وضع الألواح فوق بعضها البعض أثناء التخزين طويل المدى.

الاحتياطات أمنية

من الخطر الاقتراب من مناطق التخزين و التطبيق بالنار. يجب تهوية مناطق التخزين و التطبيق. أثناء التطبيق ، يجب استخدام ملابس العمل والقفازات الواقية والنظارات الواقية والأقنعة وفقاً لقواعد العمل وصحة العمال. تجنب ملامسته للجلد والعينين أثناء التخزين و التطبيق ، وفي حالة ملامسته يجب غسله على الفور بكمية كبيرة من الماء والصابون ، إذا ابتلع ، استشر الطبيب على الفور. يجب عدم السماح بمواد الأطعمة والمشروبات في مناطق التطبيق. يجب تخزينها في أماكن بعيدة عن تناول الأطفال. للحصول على معلومات مفصلة ، راجع صحيفة بيانات سلامة المواد.

المسؤولية

تستند البيانات الواردة في هذه الوثيقة الفنية إلى معرفتنا العلمية والعملية. **BYK Binyapı Co.** مسؤولة فقط عن جودة المنتج شركة

و ليست مسؤولة عن الاستخدام الخاطئ أو الخارج عن التوصيات المكتوبة حول مكان وكيفية استخدام المنتج.

تقع مسؤولية التطبيق الصحيح لمنتجاتنا على عاتق المستخدم. شركتنا مسؤولة فقط عن جودة المنتج. يتجاوز هذا الكتالوج المعلومات الموجودة في الكتالوج السابق. تحتفظ شركتنا بالحق في تغيير أي معلومات وتفاصيل محتوى في هذا الكتالوج. من الضروري التحقق من أن المعلومات الموجودة في الكتالوج محدثة وصالحة. كل الحقوق محفوظة.