



## BYK 2015 WATERTECH FLEX

### مادة مانعة لتسرب المياه ، تامة المرونة ، ذات أساس اسمنتني و بوليمرى ومكونة من عنصرين

#### الوصف:

**BYK 2015 WATERTECH FLEX** هي مادة مانعة لتسرب المياه أساسها الأسمنت ومشتت البوليمر، مكونة من عنصرين ، تامة المرونة ، مصممة لجميع أنواع الأسطح الكونكريتية المسلحة وطبقات التسوية ذات الأساس الأسمنتني.

#### الخصائص:

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

على الأسطح الداخلية والخارجية ، وعلى الجانب الإيجابي حيث يأتي الماء عمودياً وأفقياً. على المسابح وخرزانات مياه الحمامات والمراحيض وما شابه ذلك يجمع الأحجام الرطبة على الأسس والأساسات والشرفات (شرط أن تكون مغطاة) على الأسس والجدران والجدران الاستنادية في عزل أوعية رزاعة الأنهار تستخدم في خزانات مياه الشرب حمامات السباحة الأولمبية والمسابح الحرارية. جدران التخزين والتخلص في الطقس البارد

#### المواصفات الفنية

A	بنية المادة
B	بنية المادة
الكتافة	كغم / لتر
اللون	رمادي
قوية الربط	$\geq 1.0 \text{ نيوتن / ملم}^2$
مقاومة الماء في الضغط	7 بار (إيجابي)
قوية اللتصاق بعد الغمر في الماء	$\geq 0,50 \text{ نيوتن / مم}^2$
قوية اللتصاق بعد التقحام الحراري	$\geq 0,50 \text{ نيوتن / مم}^2$
قوية اللتصاق بعد التقحام الحراري	$\geq 1,00 \text{ نيوتن / مم}^2$
قوية اللتصاق بعد دورات التجميد	$\geq 0,50 \text{ نيوتن / مم}^2$
قوية اللتصاق بعد ملامسة مياه الجير	$\geq 0,50 \text{ نيوتن / مم}^2$
سد الشقوق	$\geq 0,75 \text{ مم}$
درجة حرارة سطح التطبيق	35 درجة مئوية + 5 درجة مئوية
درجة حرارة الخدمة	80 درجة مئوية + 20 درجة مئوية
زمن استخدام الخليط	ساعتان
زمن العمل	القوة الميكانيكية بعد يومين
القيم المذكورة أعلاه مطاءة لدرجة الحرارة + 23 و الرطوبة النسبية 50٪. حيث أن درجات الحرارة المرتفعة تضرر المادة ودرجات الحرارة المنخفضة تطلبها.	عدم نفاذية الماء بعد 7 أيام
	يمكن طلاء طبقات التسوية أو السيراميك بعد 3 أيام



#### إجراءات التطبيق تحضير طبقة الأساس

يجب أن يكون السطح المراد طلاء صلياً وخاليًّا من الزيوت والشحوم والصدأ والبارافين والطلاء وبقايا البنتومين التي تمنع اللتصاق بالسطح ويجب تنظيف جميع الأجزاء المت Dellia. ويجب إزالة الأوتاد الحديدية والخشبية الموجودة على السطح وصلاح تسربات المياه النشطة إن وجدت باستخدام **BYK 1102 PLUG** ويجب إصلاح الفجوات والأسطح الفجوات غير المستوية وحواف الروابي (تشطيب لا يقل عن 4 سم) باستخدام خليط الإصلاح **BYK 4014 REPAIR**. يجب تطبيق 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 المكون المذكور إلى خليط الطبقة الأولى.

#### الخلط

يتم سكب ½ من المكون **B** في إناء نظيف للخلط. بينما يتم إضافة مكون **BYK 2015 WATERTECH FLEX** في إناء نظيف للخلط. يتم سكب ½ من المكون **B** في إناء نظيف للخلط. بينما يتم إضافة مكون **WATERTECH FLEX A** ببطء، يتم خلطه لمدة 3-5 دقائق باستخدام خلط كهربائي مناسب ذو 400-600 دورة في الدقيقة. يترك الخلط الذي يصل إلى قوام المعجون لمدة دقيقة، ثم يتم إضافة المكون **B** المتبقى ويخلط لمدة 2-3 دقائق للتحضير من أجل التطبيق.

#### التطبيق

يتم وضع خليط **BYK 2015 WATERTECH FLEX** 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 2015 WATERTECH FLEX

مادة مانعة لتسرب المياه ، تامة المرونة ، ذات أساس اسمنتى و بوليمري ومكونة من عنصرين

## الاستهلاك

الطبقة الأولى: 1,00 كغم / م<sup>2</sup>

الطبقة الثانية: 1,00 كغم / م<sup>2</sup>

الطبقة الثالثة: 1,00 كغم / م<sup>2</sup>

## التعينة

المكون B: طبل 10 كغم

المكون A : مجموعة 30 كغم / كيس كرافت 20 كغم

## تنظيف أدوات التطبيق

يجب تنظيف الأدوات والمعدات المستخدمة بعد التطبيق بالماء.

## تحذيرات

عند تطبيق **BYK 2015 WATERTECH FLEX** ، إذا كانت درجة حرارة المحيط والسطح أقل من + 5 درجات 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 2015 WATERTECH FLEX** المطفي عند درجة الحرارة + 23 مئوية ، فوة ميكانيكية بعد يومين ، ويصبح مقاوماً للماء بعد 7 أيام وصل إلى قوتهنهائية بعد 28 يوما. في تطبيقات الأسطح الخارجية ، يجب حماية السطح من الشمس والرياح والمطر والصقيع لمدة الساعات 24 الأولى. تتأثر أوقات العمل والتفاعل للأنظمة ذات الأساس الأسمنتى والأكريليكى 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 الفاعل ويتبع تقليل الفترات المذكورة أعلاه وفقاً لذلك. لكي يكتمل جفاف المادة ، يجب لا تقل درجة حرارة الأرض ودرجة حرارة المحيط التي سيتم تطبيقها عن الحد الأدنى للقيمة المسموح بها. وفي التطبيق يجب لا يتجاوز سمك الطبقة الراطبة 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. يتجدد مكون **BYK 2015 WATERTECH FLEX 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 لوحتين كحد أقصى فوق بعضهما البعض و يجب أن تكون الشحنة على نظام ما يرد أولاً يصرف أولاً. لا ينبغي وضع الألواح فوق بعضها البعض أثناء التخزين طويلاً المدى.

## الاحتياطات أمنية

من الخطير الاقتراب من مناطق التخزين والتطبيق بال النار. يجب تهوية مناطق التخزين والتطبيق ، يجب استخدام ملابس العمل والقفازات الواقية والنظارات الواقية والاقنعة وفقاً لقواعد العمل وصحة العمال. تجنب ملامسته للجلد والعينين أثناء التخزين والتطبيق ، 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 متناول الأطفال. للحصول على معلومات مفصلة ، راجع صحيفة بيانات سلامة المواد.

## المسؤولية

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

و ليست مسؤولة عن الاستخدام الخاطئ أو الخارج عن التوصيات المكتوبة حول مكان و كيفية استخدام المنتج. تقع مسؤولية التطبيق الصحيح لمنتجاتنا على عاتق المستخدم. شركتنا مسؤولة فقط عن جودة المنتج. يتجاوز هذا الكatalog المعلومات الموجودة في الكatalog السابق. تحفظ شركتنا بالحق في تغيير أي معلومات و تفاصيل محتوى في هذا الكatalog. من الضروري التتحقق من أن المعلومات الموجودة في الكatalog محدثة و صالحة. كل الحقوق محفوظة.