

3016 ABR LATEX



التصاق الخرسانة المروجة و البلاط المضاف
وهو عبارة عن مستحلب مطاط صناعي
سائل لاصق متعدد الأغراض يضاف لزيادة
الالتصاق وعدم نفاذية البلاط الأسمنتي.

أماكن الاستخدام

- في الداخل والخارج ، تطبيقات عمودية وأفقية .
- البلاط والجص و قدد التسوية.
- يستخدم كمادة مضافة للالتصاق في البلاط الأحمر الجاهز لأغراض الإصلاح وفي بلاط الجص

يتم استخدامه كإضافة محفز للالتصاق وعدم نفاذية المياه في اللصقات الداخلية والخارجية
لصوامع الخرسانة المسلحة وخزانات المياه وأحواض السباحة ومحطات المعالجة. البوليمر
الأسمنت التمهيدي في قدد التسوية.

يتم استخدامه لمنع تكوين الوصلة الباردة وزيادة الالتصاق في الخرسانة الجديدة أو تطبيقات ذراع
التسوية على الخرسانة القديمة.

للحصول على أوجه عالية الالتصاق وغير متصدعة حتى على قدد التسوية بسمك 2 سم ، لزيادة
نفاذية المياه ضد الغبار والتشقق على الأرضيات الصناعية ، يتم استخدامه مع نسبة عالية من
الماء لتقليل الملدنات الفائقة للخرسانة في طلاء البلاط .

يتم استخدامه كمادة مضافة حتى لا يتأثر بدورة تجميد الذوبان لمداغع الهاون المعدة لوضع
الواح الحجر الطبيعي والطوب والبلاط في المناطق الخارجية.

يتم استخدامه لزيادة الالتصاق في التجفيف الخشن قبل تطبيق الجص والسيراميك على
الأسطح الخرسانية أو الخلوية مع تشطيب سطح أملس.

الميزات / المزايا

- تكوين رابطة قوية ودائمة.
- يوفر الالتزام الممتاز وعدم النفاذية.
- يزيد من مقاومة الماء والزيت ومحاليل الملح.
- يزيد من المقاومة لدورة التجميد والذوبان.
- يقلل من الضغط على المساحات الكبيرة عن طريق زيادة قوة شد الانحناء.
- توفر صلابة خالية من التشققات وتقليل الانكماش.
- يوفر مقاومة التصبن ولا يحتوي على مواد مضافة تسبب التآكل.

3016 ABR LATEX



التصاق الخرسانة المروجة و البلاط المضاف وهو عبارة عن مستحلب مطاط صناعي سائل لاصق متعدد الأغراض يضاف لزيادة الالتصاق وعدم نفاذية البلاط الأسمنتي.

إرشادات التطبيق (الاستخدام):

أ) تحضير السطح:

احرص على أن تكون الأسطح القائمة على الأسمنت مبلبة وناقلة وخالية من الغبار ونظيفة. يجب تنظيف السطح تمامًا من جميع أنواع المواد الدهنية والصدأ وبراكين البارافين التي ستضعف الالتصاق. يجب قطع حواف السطح المتكون عن طريق الكسر عمودياً قدر الإمكان ، ويجب تنظيف الصدأ الموجود في التسليح وإضافة تقوية جديدة إذا لزم الأمر. إذا كان هناك تسرب للمياه على السطح ، فيجب تصريفه أو إغلاقه بسدادة مناسبة.

ب) تحضير المنتج:

ABR LATEX 3016 يخفف بالماء بالنسب المحددة في طريقة التطبيق ويخلط. في بلاط الجص يتم خلط 350 كجم من الأسمنت مع 1 م² من رمل النهر المغسول من الدرجة المناسبة. يضاف الخليط السائل المحضر بإضافة 5 كجم من ABR LATEX إلى 120 كجم من الماء إلى خليط المسحوق المحضر بشكل عادي مسبقاً حتى يتم الحصول على قوام المجرفة. يجب ترطيب الأسطح قبل 12 ساعة من التطبيق ، يجب وضع بلاط ABR LATEX المضافة على الأسطح الرطبة / الجافة. أساس خرسانة أسمنت البوليستر في قدد التسوية يتم استخدامه في الخرسانة الجديدة أو تطبيقات ذراع التسوية على الخرسانة القديمة من أجل منع تكوين الوصلة الباردة وزيادة الالتصاق. : يتم خلط 1 كجم من الأسمنت و 3 كجم (0-3 مم) من رمال النهر المغسولة. ب: 1 كجم ABR LATEX يخلط مع 2 كجم ماء. يتم خلط خليط A و B مع تناسق boza. يتم تطبيق الخليط المحضر بالفرشاة بسلك 2 مم على السطح المبلل قبل 12 ساعة. يجب وضع الخرسانة الطازجة على PC.C. قبل التجفيف ، PC.C. لا ينبغي أن يترك حتى يجف. بعد وضع طبقة جديدة على PC.C التجفيف ، يتم وضع concrete طازج عليها. يبلغ إجمالي الاستهلاك 0.35 كجم / م² على الطبقة الأولى والثانية: بنية ذراع التسوية ؛ يتم خلط 350 كجم على الأقل من الأسمنت في 1 م² من رمل الأنهار المغسولة بدرجة مناسبة. يضاف الخليط السائل المحضر بإضافة 4 كجم من ABR LATEX إلى 110 كجم من الماء إلى خليط المسحوق الذي تم تحضيره من قبل ، حتى يصبح الهاون قوام مناسب. يجب تطبيق طبقة التمهيدي الموصوفة بالتفصيل أعلاه على السطح. يجب وضع الخرسانة الطازجة على طبقة التمهيدي قبل أن تجف. البناء على الأرضيات الصناعية - تحضير الخرسانة. يتم خلط 1 م² بالدرجة المناسبة مع 380 كجم على الأقل من الأسمنت ، و 85 كجم من الماء ، و 3 كجم من ABR LATEX و 6 كجم عالية تقليل الماء الملدن الفائت خليط الخرسانة. يتم تطبيق التمهيدي المحضر على الأرضية بمساعدة الأدوات المناسبة. يتم تطبيق ABR LATEX بلاط على الأرضية ، يتم تطبيق الدهان الاولي المطبق حتى يجف.

تغطية؛ في البلاط يتم خلط 1 م² من الركام بدرجة مناسبة ، 250 كجم من الأسمنت و 3 كجم ABR LATEX مع كمية مناسبة من الماء. يتم وضع مواد البلاط والأرضيات المعدة على الأرض. بلاط مبعر يتم خلط 1 م² من رمل النهر ، و 350 كجم من الأسمنت و 10 كجم من 3016 من من الدرجة المناسبة ، ويضاف الماء حتى يتماسك البوزا . يتم وضعه على السطح المبلل بالرش قبل 12 ساعة ويترك ليحجف. قبل وضع الجص أو بلاط السيراميك ، يتم ترطيب السطح ثم وضعه. وقت التجفيف يمكن السير على قدد أساسها الأسمنتية المحضرة بمساهمة 3016 لاتكس بعد 24 ساعة. يكتسب البلاط ABR LATEX قوتها النهائية بعد 28 يوماً عند +20 درجة مئوية.

معدلات الجرعات المذكورة أعلاه للاستخدام العادي ، وليس بالضرورة حدوداً مطلقة ويمكن استخدام معدلات الجرعات الأخرى في حالات خاصة وفقاً لشروط استخدام معينة. إذا لزم الأمر ، استشر قسم الخدمات الفنية في قسم كيمائيات البناء في شركة ABR ALSHARQ يجب إجراء الخلطات التجريبية لضمان الجرعة والتأثير الأمثل.



3016 ABR LATEX

التصاق الخرسانة المروجة و البلاط المضاف وهو عبارة عن مستحلب مطاط صناعي سائل لاصق متعدد الأغراض يضاف لزيادة الالتصاق وعدم نفاذية البلاط الأسمنتي.

القضايا التي يتعين النظر فيها

- من الناحية العملية ، إذا كانت درجة الحرارة المحيطة والسطحية أقل من +5 درجة مئوية أو أعلى من +30 درجة مئوية ، فيجب انتظار درجات الحرارة المناسبة.
- في التطبيقات الخارجية ، يجب حماية السطح من الشمس أو الرياح أو الصقيع أو المطر لمدة 24 ساعة الأولى.
- لا ينبغي استخدام مادة اللاتكس 3016 عند هطول الأمطار أو عند احتمال حدوث ذلك.
- يجب عدم تعريض المناطق التي لم تصلب بالكامل للماء.
- في حالة التطبيق على الأسطح الأفقية ، يمكن وضع القصب بعد الحماية باستخدام لباد التغطية الأرضية بعد حوالي 3 أيام.

تنظيف الأدوات:

يجب تنظيف الأدوات والمعدات المستخدمة بالماء بعد التطبيق. يمكن إزالة ABR LATEX ميكانيكيًا فقط من السطح بعد التصلب.

تحذيرات الأمان

- S2 يُحفظ بعيدًا عن متناول الأطفال.
- S24/25 تجنب ملامسة العينين والجلد.
- S26 عند ملامسة العين ، اغسلها بالماء واستشر الطبيب.
- S28 عند ملامسته للجلد ، اغسله على الفور بكمية كبيرة من الماء.
- S29 لا تفرغ في المجاري.
- S46 في حالة البلع ، استشر الطبيب على الفور وأظهر العبوة أو الملصق.

الاستهلاك

انظر جدول الاستهلاك

الحزمة

في 5 لتر و 10 لتر و 30 لتر اوعية بلاستيكية

| | 3016 ABR LATEX | WATER | CEMENT | RIVER SAND/ AGREGA | |
|-----------------------------|--------------------|-------|--------------------------|-----------------------|---------------------------|
| Industrial floor Screeds | Plaster Mortars | 5 kg | 120 kg | 350 kg | 1 m ³ |
| | Screed | 4 kg | 110 kg | 350 kg | 1 m ³ |
| | Screed Plaster | 10 kg | 20 kg | 10 kg | 30 kg (0.3 mm toothed) |
| | Concrete | 3 kg | 85 kg | 380 kg | 1 m ³ |
| | Covering Mortar | 3 kg | In appropriate amount | 250 kg | 1 m ³ |
| | Rough Rendering | 10 kg | - | 350 kg | 1 m ³ |



3016 ABR LATEX

التصاق الخرسانة المروجة و البلاط المضاف
وهو عبارة عن مستحلب مطاط صناعي
سائل لاصق متعدد الأغراض يضاف لزيادة
الالتصاق وعدم نفاذية البلاط الأسمنتي.

(23 درجة مئوية ورطوبة نسبية 50%)

المواصفات الفنية

معلومات عامة

أبيض
تشنت الاكريليك المعدل

المظهر \ الشكل

الهيكل المادي

معلومات التطبيق

1.08 كغ / لتر

الوزن النوعي (عند 20 درجة مئوية)

7-9

قيمة pH

+5 درجة مئوية +35 درجة مئوية

تطبيق درجة حرارة الأرض

-20 درجة مئوية +80 درجة مئوية

درجة حرارة الخدمة