

بيرلا

روبة إسمنتية محسنة، مقاومة للماء وذات سطح أملس ومتجانس، لفواصل ١-١٥ ملم

مجالات الإستعمال

تستعمل مع جميع أنواع البلاط والحجر على الأرضيات والجدران الداخلية أو الخارجية. مقاومة للماء، البكتيريا، التآكل والكيماويات. لون مستقر، سطح أملس ومتجانس. تستعمل في المنازل أو الأماكن العامة (مصانع، متاجر، مطابخ، حمامات، شرفات، أرضيات خاضعة لمرور كثيف أو تحتوي على نظام تدفئة، مسابح، واجهات...).

طريقة الإستعمال

- يجب أن تكون المساحة مستقرة، ثابتة، وغير قابلة للإنكماش
- يجب أن تكون مادة لصق البلاط قد نشفت تماما (١٤ يوماً في حال التبليل بطين ويوم واحد في حال التبليل بلاصق).
- يجب أن تكون المساحة نظيفة (خالية من الأوساخ، الزيوت، الغبار أو مواد اسمنتية غير ملتصقة جيداً،
- يجب أن تكون الفواصل بين البلاط نظيفة وناشفة تماماً وخالية من أية مادة لاصقة (على الأقل حتى ثلثي سماكة البلاط) أو صلبان.
- في حال إستعمال بلاط عالي الإمتصاص، أو في أحوال مناخية غير ملائمة (شمس أو حرارة عالية، هواء قوي)، يجب ترطيب الفواصل بماء نظيف.
- يضاف كل ٥ كغ بيرلا إلى ١,٥ لتر ماء نظيف مع خلط متواصل بواسطة خلاط كهربائي (سرعة خفيفة) أو يدوياً حتى الحصول على خليط متجانس ثم يترك ليرتاح بضعة دقائق، ثم يخلط من جديد ويبدأ الإستعمال.
- يمكن إستعمال الخليط خلال مدة ٩٠ دقيقة في أحوال جوية معتدلة (حرارة ٢٣ درجة مئوية، ونسبة رطوبة ٥٠٪). تقصر هذه المدة عندما ترتفع الحرارة).
- تمد بيرلا على كامل سطح البلاط (وليس فقط على الفواصل) بواسطة مالج مطاطي بإتجاه موارب للفواصل مع التأكد من تعبئة الفواصل جيداً وعدم ترك أية فراغات، ثم يزال فائض الروبة بواسطة المالج.
- بعد ٦٠ - ٩٠ دقيقة، تبدأ المادة بالنشاف (يصبح مظهرها باهتاً على البلاط)، عندها تنظف آثار الروبة بتمرير إسفنجة مبللة بإتجاه موارب للفواصل (يجب ان تشطف الإسفنجة مراراً بماء نظيف وتعصر جيداً كي لا تكون كمية الماء كبيرة). إن توقيت عملية التنظيف مهم جداً: في حال تمت قبل ان ينشف الخليط كفاية قد ينزع بعض منه من الفواصل، وفي حال تأخرت يصبح تنظيف البلاط صعباً جداً.
- بعد أن تنشف المادة تماماً، تسمح المساحة بقطعة قماش ناعمة ونظيفة.
- إذا تمت عملية الترويب في أحوال مناخية غير ملائمة (حرارة عالية، نشاف وهواء قوي)، ينصح بتبليل الفواصل المرובה بعد بضعة ساعات وحمايتها بقماش أو خيش مبلول بالماء لمدة يومين.
- بعد التنظيف النهائي لطبقة غبار بيرلا بواسطة قطعة القماش، إذا بقيت آثار روبة على سطح البلاط، يمكن إزالتها بمنظف حمضي مثل أسيد كلينر (إذا كان البلاط مقاوماً للحمض) بعد ١٥ يوم من عملية الترويب.
- يصبح البلاط جاهزاً لحركة مرور خفيفة بعد ٢٤ ساعة من ترويبه، وجاهزاً للإستخدام الكامل بعد ٣ أيام. يمكن ملء أحواض السباحة بالماء بعد ٥ أيام من عملية الترويب.

توصيات مهمة

- يجب الإمتناع عن إستعمال المادة في حرارة جوية أعلى من ٣٥ درجة أو أقل من ٥ درجات مئوية.
- يستحسن عدم تعريض أكياس بيرلا لحرارة الشمس لمدة طويلة قبل إستعمالها، والعمل في الظل.
- يجب عدم خلط بيرلا مع ماء وسخ أو مالج.
- يمكن زيادة أو تقليل كمية ماء الخلط المذكورة قليلاً، لجعل الخليط أكثر أو أقل كثافة حسب وجهة الإستعمال. مع الإنتباه أن زيادة كمية الماء قد تؤدي إلى تغير لون الروبة عند نشافها وانخفاض في قوتها.
- لبلاط خشن أو عالي الإمتصاص، يجب القيام بتجربة أولاً للتأكد من سهولة تنظيف الروبة عن البلاط وعدم إمتصاصه لها.
- يجب تحضير جميع الخلطات لنفس المشروع بكميات متساوية من الماء لتفادي أي اختلاف في اللون
- مد الروبة على مساحة رطبة أو معرضة لتصاعد الرطوبة يؤدي إلى تغير اللون والتفتت والتمليح

لا تستعمل بيرلا: في الأماكن التي تتطلب مقاومة قوية للمواد الكيماوية والأسيد، أو تطبيقاً دقيقاً جداً للقواعد الصحية (مصانع، مختبرات...). في هذه الحالات من المفضل إستعمال روبة إيبوغراوت.

الإستهلاك: ٠,٥ - ١,٥ كغ / م^٢، حسب حجم البلاط وسماكته وعرض الفاصل.

التخزين: ١٢ شهراً في مكان جاف.

تنبيهات

- يستحسن عدم تعريض الجلد للإحتكاك بالمادة ووضع ففازات مطاطية.
- من المهم إحترام كمية الماء المذكورة لخلط بودرة بيرلا وعدم زيادة هذه الكمية أو إضافة أية مادة أخرى.
- لمزيد من التفاصيل، الرجاء مراجعة المعلومات التقنية الكاملة.
- إن الشركة غير مسؤولة عن أي ضرر ناتج عن سوء إستعمال المادة.