



LATEX

لاتكس عبارة عن مادة مضافة مصممة خصيصًا للاستخدام مع مواد لاصقة البلاط لتحسين قوة الالتصاق والمرونة تُستخدم مع المواد اللاصقة الأسمنتية والحشوات لإعطاء أداء محسن ووقت فتح أطول



وصف المنتج

لاتكس عبارة عن مادة مضافة مصممة خصيصًا للاستخدام مع مواد لاصقة البلاط لتحسين قوة الالتصاق والمرونة. تُستخدم مع المواد اللاصقة الأسمنتية والحشوات لإعطاء أداء محسن ووقت فتح أطول.

مجال التطبيق

- للتركيب الداخلي والخارجي
- للجدران والأرضيات في التطبيقات الرطبة والجافة
- مع الأسمنت البورتلاندي لصنع طبقات الحشو
- للحشو مع أداء محسن ووقت فتح أطول
- مناسب للاستخدام في حمامات السباحة والواجهات

المحددات

- يُحفظ في مكان محمي بدرجة حرارة أعلى من 5°C
- يُستخدم فقط في درجات حرارة تتراوح بين 5°C و 35°C
- لا يُخفف عند التنعيم على الفولاذ أو حشو البلاط المزجج
- لاتكس ليس بديلًا لمنتجات العزل المائي

أ) تحضير السطح

- يجب أن تكون جميع الأسطح صلبة، نظيفة ميكانيكيًا، وخالية من الطلاء، الشحوم، الأوساخ، أو المنتجات المتبقية
- يجب معالجة قدد التسوية الأسمنتية والخرسانية:
7 أيام لكل 1 سم من السمك للأسمنت
28 يومًا لقدد الخرسانة
- يجب تجهيز جميع فواصل التمدد والبناء
- الأسطح شديدة الامتصاص تُشبع بالماء دون تركه على السطح قبل التطبيق

ب) تحضير المنتج

- يُستبدل ماء الخلط في مواد لاصقة البلاط بمزيج من لاتكس والماء حتى الحصول على خليط متجانس
- يُطبق المنتج وفقًا لتعليمات ورقة بيانات المنتج

التغطية / الاستهلاك

- تعتمد الجرعة على نوع التطبيق
- النطاق المقترح: من 1 كجم إلى 5 كجم لكل شكارة من المنتجات الأسمنتية، حسب الأداء المطلوب

التعبئة والتغليف

- عبوة بلاستيكية 0.9 كجم
- جركن بلاستيكي 5 كجم
- جركن بلاستيكي 20 كجم
- برميل بلاستيكي 1000 كجم

مدة الصلاحية

- 24 شهرًا في العبوة الأصلية المختومة
- التخزين في منطقة جافة
- الرطوبة العالية تقلل من العمر الافتراضي للمنتج

تعليمات السلامة

- لاتكس لا يُصنف كمنتج خطير وفقًا للوائح الحالية
- يُوصى بارتداء القفازات والنظارات الواقية
- يجب اتباع الاحتياطات المعتادة عند التعامل مع المواد الكيميائية
- منتج مخصص للاستخدام المهني

معلومات تقنية

هوية المنتج

تناسق :	سائل
لون :	أبيض
الكثافة (كجم / م :	1000
اللزوجة (mPa.s)	350
محتوى المواد الصلبة (%)	65
الرقم الهيدروجيني	8
درجة حرارة التطبيق	من +5°C إلى +35°C

