

## BETEK LATEKS®

### توضیحات محصول

لاتکس یک امولسیون مایع آماده مصرف است که به لطف کوپلیمر موجود در فرمول خود باعث ضد آب شدن و مقاومت در برابر مواد شیمیایی می شود و با افزایش چسبندگی بین ذرات داخل ملات باعث کاهش ایجاد ترک های مویرگی می شود.

### سطوح قابل اجرا

ایجاد چسبندگی بین گچ یا بتن قدیمی و جدید، جلوگیری از ایجاد ترک در کف، ترمیم سطوح، ایجاد سطوح مقاوم و بدون گرد و غبار، افزایش مقاومت چسبندگی صفحات مانند کاشی و سرامیک، آماده سازی انواع سطوحی که نیاز به عایق آب دارند و ساخت ملات های تعمیراتی بر پایه سیمان برای ترمیم و تسطیح سطوح.

### روش اجرا

سطح کار را از روغن، گرد و غبار و مواد سست تمیز کنید. با برس سیمی تمیز کنید، گرد و غبار را گرفته و در صورت نیاز با آب فراوان خیس کنید.

• یک پل برای چسبندگی لایه نهایی ایجاد کنید. لاتکس و آب را به نسبت ۱:۱ مخلوط کنید تا سیمانی روان با قوام قوی به دست آید. سیمان را با برس اعمال کنید یا روی سطح بریزید. قبل از اینکه کاملاً خشک شود، گچ یا شمشه را اعمال کنید.

• برای جلوگیری از هدر رفتن ناگهانی آب و ایجاد ترک های انقباضی به مخلوطی که برای تعمیرات با ملات های تعمیراتی استاکو و استاکو ۰ در شرایط آب و هوایی گرم و باد استفاده می شود معادل ۱۰ درصد وزن پودر سیمان در مخلوط، از لاتکس اضافه کنید.

• برای افزایش استحکام چسب های کاشی و سرامیک، مخلوط لاتکس را روی سطح اعمال کنید. می توانید از لاتکس به عنوان پرایمر برای افزایش چسبندگی سطح استفاده کنید، در این صورت با آب به نسبت ۱/۱ یا ۲/۱ بسته به نوع سطح رقیق نمایید.

احتیاط!

• پس از آماده شدن ملات خشک، مخلوط لاتکس/آب را اضافه کرده و مخلوط کنید.

• در لایه های ضخیم، مخلوط لاتکس/آب را برای ایجاد چسبندگی بیشتر در بین هر لایه اعمال کنید.

• استفاده از Betek Lateks بیش از ۱۰٪ وزن سیمان باعث طولانی شدن دوره گیرش مخلوط و کاهش استحکام آن می شود.

**مشخصات فنی**

رنگ : سفید

فرم: مایع

چگالی:  $1.05 \pm 0.05 \text{ g/ml}$ **مصرف :**

مقداری از لاتکس را که تقریباً ۱۰ درصد وزن سیمان خشک مخلوط شده در ملات است ، اضافه کنید.

**نگهداری :**

قابل نگهداری به مدت ۱ سال در بسته بندی اصلی خود در جای خشک و خنک و دور از رطوبت، یخ زدگی و نور مستقیم خورشید

**بسته بندی:**

سطل های پلاستیکی ۵ و ۳۰ کیلوگرمی