



BUILDING TRUST

# Sika Floor® - 161

# سيكا فلور® - ١٦١

## وصف المادة

دهان برايمر من مركبين منخفض التزوجة أساسه راتنج الإيبوكسي .

## الإسعمالات

- يستعمل كبرامير ومادة رابطة على الآتى :
- الخرسانة والجحارة الطبيعية والمونة الإيبوكسيه .
- المونة الأسمنتية ، البياض ، أسمنت الأسمنتين .
- دهان الأرضيات الإيبوكسيه الذاتي التسوية ومنون الصلاح الإيبوكسيه .

## المميزات

- تغلف وتشرب جيد مع قوة التصاق عالية .
- سهل الإستخدام ويمكن إستعماله في درجات حرارة منخفضة حتى  $10^{\circ}\text{C}$  .

## التطبيق والإستخدام

### التغطية :

- طبقة دهان برايمر : مركب أ : ب = ٢ : ١ بالحجم أو بالوزن معدل الاستهلاك  $0.5 \text{ كجم}/\text{م}^2$  تبعاً لظروف السطح .

### تحضير السطح :

- يجب أن تكون الأسطح نظيفة وخالية من الزيوت والشحوم ، وأى لباني أسمنت أو أى جزيئات حرة ويجب إزاله أى طبقات غير متماسكة أو أى مادة غريبة ميكانيكاً .
- ويجب أن تكون قوة اللدنة على السطح على الأقل  $1.5 \text{ N/mm}$  .

### الخلط :

- يخلط مركب أ في وعاء نظيف ثم أضاف مركب ب مع التقليب ميكانيكاً لمدة ٣ دقائق على الأقل . إنظر بعد الخلط لمدة دقيقتان لتسخن للهواء بالخروج .

### التطبيق :

- يتم دهان المادة على السطح وتوزيعها بالتساوي بإستخدام الروله أو الفرشاة .

## البيانات الفنية

أصفر شفاف	اللون
مركب (أ) ١.٦ كجم / لتر ، مركب (ب) ١٠٠ كجم / لتر	الكتافة ( $20^{\circ}\text{C}$ )
المجموعة (أ + ب) ١٥ كجم	التعبيبة
١٢ شهر من تاريخ الإنتاج إذا تم التخزين بالطريقة الصحيحة	الصلاحية
في مكان جاف بين $5^{\circ}\text{C}$ و $30^{\circ}\text{C}$	التخزين

## تعليمات الأمان

- **البيئة :** لا تخلص من المادة في مجاري المياه أو التربة ، وإنما تخلص منها طبقاً للقوانين المحلية .
- **احتياطات الأمان :** إذا حدث تلامس بالجلد فيجب الغسل فوراً بالماء والصابون وإذا حدث تلامس مع العين أو الأعضية المخاطية فيجب الشطف بالماء الدافئ وإستشارة الطبيب دون تأخير .
- **السمية :** غير سام طبقاً لقواعد الصحة والأمان السائدة .
- **النقل :** لا خطورة في نقله .

■ لمزيد من المعلومات يرجى الرجوع الى النشرة الإنجليزية المفصلة و المكتب الفني

القاهرة: ت: ٠٢/٢١٨٠٦٧٣٧ فاكس: ٠٢/٢١٨٠٦٦٣٧  
الإسكندرية: ت: ٠٣/٤٢٤٤٦٠٤ فاكس: ٠٣/٤٢٤٤٦٠١  
الموقع الإلكتروني : [egy.sika.com](http://egy.sika.com)