



## پوشش برگی بکوتاش (215)

طریقه مصرف  
موارد مصرف

- در تمامی نماهای داخلی و خارجی ساختمانها بر روی انواع سطوح مانند دیوار گچی، انواع پنل ها، بتن آماده براحتی قابل اجرا میباشد

### مواد لازم



لیسه استنکچ خمیر اکریلیک آستر خارجی نمای برگی

### مواد لازم



### آماده سازی سطح

### آماده سازی سطح



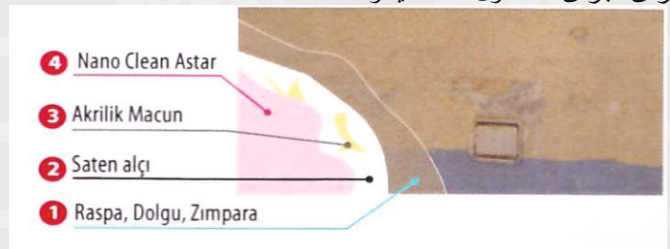
### نمای خارجی

- برای یک کیسه محصول 18 لیتر آب داخل یک ظرف ریخته می شود
- پودر غلظت دهنده سفید موجود در کیسه داخل آب ریخته شده و با میکسر با دور 500 بر دقیقه به مدت 5 دقیقه هم زده میشود
- محصول داخل محلول آب و غلظت دهنده ریخته شده و توسط میکسر با دور 200 بر دقیقه بمدت 5 دقیقه هم زده می شود
- محلول موجود در ظرف سفید که با نام شیر همین محصول شناخته میشود کاملا بر روی مخلوط حاضر در ظرف ریخته می شود
- کل این مصالح موجود توسط میکسر بمدت 3 دقیقه کاملا هم زده می شود
- محصول بمدت 20 دقیقه به حالت خود رها میشود و بعد آن بوسیله ماله فلزی قابل اجرا خواهد بود

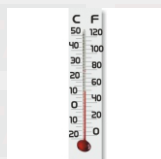
### نمای داخلی

- شیر موجود در ظرف سفید توسط قلم مو بر دیوار سریع و بدون و اجرا میشود
- بر روی محصول استفاده از بی ای بیستوله بر سطح اجرا میشود 18 توصیه می شود

سطح مورد نظر قبل از اجرا باید کاملا عاری از رطوبت بوده و خشک در اجرای نمای خارجی از بالا شروع شده و رو. باشد به پائین اجرا ادامه می محصول توسط ماله مخصوص اجرا شده و پرداخت نمای داخلی از بیاید بیستوله استفاده می شود. داده میشود در در رنگهای روشن از آستر سفید استفاده کنید سطوحی که دارای رنگ قدیمی هستند ابتدا رنگ کاملاً از سطح تراشیده شده سپس از رنگ آستر متناسب استفاده کنید. قبل از مصرف باید سطح مورد نظر از که با اجرای بابت عایق رطوبت بودن کاملاً آماده باشد آستر بر روی عایق سطح ب رای اجرای محصول آماده میشود



### اجرا



ساعت بعد، باید دمای محیط ۴ در حین اجرا و درجه سانتی گراد بالای صفر باشد و سطح حدود



قبل از اجرا رنگ را خوب هم بزنید



آب، با قلم مو، در ۱۰ پس از رقیق کردن با بیستوله میتوان اجرا کنید



ساعت فاصله ۶ برای اجرای لایه های بعدی زمانی توصیه می شود

### بعد از اجرا

ابزار و لوازم بلا فاصله با آب تمیز شود

# بيكوتاش بارك ليف أسمنت أبيض (11+4)

BEKOTAŞ  
Boya

الجدار  
الداخلي

الخارج



## رمز المنتج (215)

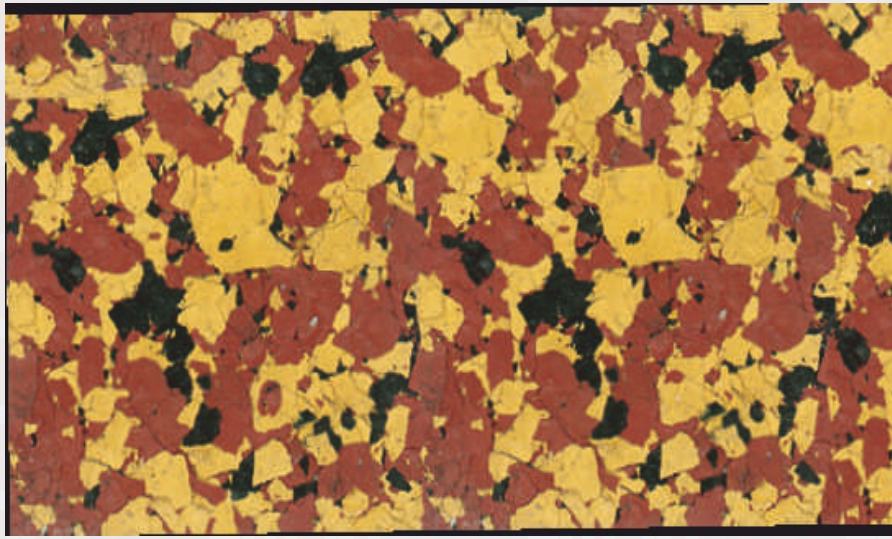
### مواصفات المنتج

في جميع الواجهات الداخلية والخارجية للمباني ، بيتو ن الوحشي ، البيتوبان ، اللوح ، الواح الجبس ، إلخ جميع الأسطح

إنها مادة كيميائية تعتمد على الماء تم الحصول عليها عن طريق الجمع بين كسور الصندفة تمسك عالي ، مقاوم للماء ، مقاوم للعوامل والتأثيرات القائمة على السيراميك و انتج الأكريليك عالي القوة مع 3 مجموعات بفضل ألوان الجر انيت ، يتميز بمظهر من الرخام الخارجية ، هيكل مقاوم للأشعة فوق البنفسجية ، تنفس ، مرن وخفيف الوزن بنية مرنة ، قابلة للمسح ، غير بفضل القشرة المكسورة التي تحتويها ، فإنها تضمن إغلاق الشقوق الموجودة في الأرض الطبيعي للاشتعال ، مقاومة للخدش ، خصائص مضادة للجراثيم قابلة

### المزايا

- قوة تغطية متفوقة
- بسبب سماحه بنفاذ بخار الماء بشكل عالي يسمح للبناء بالتنفس و عدم تراكم الرطوبة
- لا يتأثر بالعوامل الجوية مثل المطر و الثلج الحراره العاليه أو المتدنيه الرطوبه الخ يحافظ على لونه ولا ينتفخ
- مقاومة القلوبات
- غير ضاره بالبيئه و عديمه الرائحه بسبب كونها مذيبي حر و تمدد بالماء



مات



مجرفة

### المواصفات الفنية

#### هيكل

مستحلب الأكريليك القائمة ، المياه القائمة

#### أرق

ماء

#### عرض جاف

مشرق ، حية

#### اللون

جميع الألوان الرئيسية المتاحة في المخزون

#### سطوع

7 حوالي (ISO 2813) (60°)

#### الماء ، نفاذية البخار

SD (m) (TS EN ISO 7783-2) :  
0,250 حوالي

#### استخراج الجافة

(UER Pl005 standart) : 82 2%

#### وقت التجفيف

مدة التجفيف 6 ساعات لتطبيق طبقة كاملة ، 24 ساعة لتجفيف كامل درجة الحرارة المنخفضة والرطوبة النسبية الأعلى تطيل مدة التجفيف

#### النتائيات

اعتماداً على نعومة وامتصاص السطح ، يبلغ متوسط 1,25-1,1 لتر / م<sup>2</sup> في طبقة واحدة



#### مدة الصلاحية

في 2 سنوات C في الحزمة ، 5-35

#### حزم

ورقة الحص في كيس 11 كجم والمواد اللاصقة في ليلو من البلاستيك 4 كجم

#### تعليمات السلامة

- S2: تبقى بعيداً عن متناول الأطفال
- S24/25: تجنب ملامسة العينين والجلد
- S26: في حالة ملامسة العينين ، اشطفها على الفور بالكثير من الماء واطلب المشورة الطبية
- S28: لا تفرغ في المصارف
- S29: إذا ابتلع ، اطلب المشورة الطبية على الفور و إظهار هذه الحاوية أو الملصق
- عند الانتهاء ، أغلق الغطاء بإحكام ، واحتفظه من الصقيع

#### شهادة الجودة

TS 5808

Bayındırlık Poz. No: 04.524/6 04.506/E3