



مفحوصه من قبل اطباء الجلدية

## بطاقة تقنية

# ADIDROL B

طلاء داخلي وخارجي قابل للغسل

## وصف المنتج

دهان مائي قابل للغسل مع عتامة ومقاومة جيدة. البياض العالي جداً يعزز المظهر المخملي لللمسات النهائية.

## يستخدم

خاص بـ:
ركائز وألواح الجبس الأسمنت والجبس
الجدران والسقوف

وجهة :
الداخلية
الخارج

## تحضير القاعدة

يضمن التحضير المناسب للركيزة أفضل النتائج من حيث العائد والإنهاء والمقاومة  
بمرور الوقت. بالنسبة لفرنسا: يتوافق مع DTU 59.1

## معالجة الجدران والأسقف

- وسائل جديدة: نظف السطح من آثار الغبار أو الأوساخ. تحضير الركيزة مع مخففة سابقة.

**ADIFIX**  
ركائز مغلفة بالفعل: تأكد من أن حالة المنتج الحالي بحالة ممتازة: قم بتطبيق المنتج مباشر. إذا ظهر على سطح تشقير أو تقرش أو طباشير، فقم بفك وإزالة الأجزاء غير اللاصقة واستمر كما في دعم جديد.

## معلومات إضافية:

- تأكد دائماً أن الدعامات سليمة وجافة ونظيفة.
- قم بإزالة جميع آثار الغبار والأوساخ قبل التطبيق.
- يمكن أن تغير طبيعة الدعم المظهر النهائي للمنتج.

المعلومات التي تم إدخالها في هذه الورقة الفنية هي تعبير عن خبرتنا ومعرفتنا التقنية وهي إرشادية فقط.  
لأنه ينطبق على المنتجات يتم خارج نطاق سيطرتنا، قد تكون البيانات والأساليب المقدمة هنا عرضة للتغيير بسبب أي ظهور تقني غير متوقع.  
هذه الورقة تلغى وتحل محل أي نسخة سابقة.

## تطبيق

## مواد التطبيق

فرشة

لفافة

مسدس رش

## طلب

- يوصى بتطبيق المنتج المخفف مسبقاً في طبقتين.

## خصائص تقنية

من 10 إلى 12	-	-	التغطية النظرية لكل طبقة (m <sup>2</sup> /l)	
فرشة / أسطوانة 15 إلى 20 مسدس من 20 إلى 25	ماء	-	ترقق (%)	
إلى 4	ساعات	-	المس جاف (عند 25 درجة مئوية)	
من 8 إلى 10	ساعات	-	تحفيض كامل	
إلى 8	ساعات		استعادة	
1.530	عند 20 درجة مئوية	ISO2811	الكثافة (kg / l, ± 0.02)	
من 8000 إلى 10000	عند 20 درجة مئوية	ISO2555	لزوجة بروكوفيلد (mPa s)	
8.5		-	الرقم الهيدروجيني الرقم الهيدروجيني ± 0.5	
60	-	-	بقايا جافة بالوزن (%) (1 ± , %)	
الصف 2	-	ISO11998	مقاومة الفرك والتنظيف الربط	
الصف 3	-	ISO2814	تغطية	
الللمعان 2.3 ماتي جدا	-	ISO2813	عند درجة 60 مؤشر الللمعان	

\* تشير البيانات الواردة في الجدول إلى القياسات التي تم إجراؤها في نهاية الإنتاج.

## تنظيف المعدات

- نظف المعدات بملاء والصابون مباشرة بعد الاستخدام.
- تحذيرات ومعلومات إضافية

- لاستخدم المنتج في درجات حرارة الهواء والركيزه التي تقل عن 5 درجات مئوية. أو أعلى من 2 درجة مئوية
- قد تختلف أوقات التجفيف الموضحة حسب الرطوبة ودرجات الحرارة المحيطة.
- قم بعمل تقدير دقيق لمقدار المنتج الذي تحتاجه لتجنب نفاذ المنتج أثناء عملية التطبيق. سيؤدي ذلك إلى تجنب مخاطر الاختلافات اللونية.
- تعتبر الاستهلاكات المشار إليها إرشادية وتتنوع أيضاً بشكل كبير وفقاً لظروف الدعم وطرق التطبيق.
- تخلط المنتجات جيداً قبل الاستخدام.
- قم بإزالة أشرطة التقنيع عندما يكون المنتج لا يزال طازجاً.
- يوصى دائماً بإجراء عينة اختبار قبل الوسيط المحدد قبل بدء العمل النهائي.

المعلومات التي تم إدخالها في هذه الورقة الفنية هي تعبيـر عن خبرـتنا وعـرفـتنا التقـنية وهـي إـرشـادـية هـذه الـورـقة فـقط. تـلـغـي Adicolor وـتـحلـ لا محلـ يمكنـ أيـ أنـ نـسـخـةـ تـكـوـنـ سـاقـحةـ مـسـؤـولـةـ عـنـ اـسـخـادـهـاـ. قد تكون البيانات والأسلوب المقدمة هنا عرضـةـ للـتـغـيـيرـ بـسـبـبـ أيـ تـطـوـرـ تقـنيـ غـيرـ متـوقـعـ لأنـ تـطـيـقـ المنتـجـاتـ تـقـمـ خـارـجـ نـطـاقـ سـيـطـرـتـناـ. قد تكونـ الـبيانـاتـ وـالـأـسـلـوـبـ المـقـدـمـةـ هـنـاـ عـرـضـةـ لـلـتـغـيـيرـ بـسـبـبـ أيـ تـطـوـرـ تقـنيـ غـيرـ متـوقـعـ

## المناولة والت تخزين

- معلومات الأمان الخاصة بالمستخدم موجودة في ملف بيانات السلامة .
- استخدم المنتج وفقاً لمعايير الصحة والسلامة الحالية.
- لاتفرق العبوة في البيئة
- قم بتخزين المنتج غير المخفي في العبوة الأصلية معلقاً بإحكام ، في مكان بارد وجاف بعيداً عن الصقيع ومصادر الحرارة.
- احم المنتج دائمًا من التجمد.

## الألوان

### الألوان المتاحة:

- أبيض
- أسو د

### التظليل ممكّن مع نظام التظليل الخاص بنا

- أبيض = قاعدة بيضاء
- قاعدة متوسطة
- قاعدة محادية

- "Le sensazioni del colore" Adicolor مخطط ألوان
- ® NCS
- RAL®

### مخططات الألوان المرجعية

- في حالة التلوين ، تأكد من استخدام عبوات قواعد المنتج والملونات التي تنتمي إلى نفس دفعه الإنتاج لتجنب أي اختلاف في الدرجة.
- يوصى بخلط جميع الكميات المكونة من عدة عبوات لتجنب الاختلافات في الدرجة واستخدام اللمسة النهائية والتلوين من نفس دفعه الإنتاج.
- يجب اعتبار الألوان الموجودة في كتالوجاتنا ، حتى عند إعادة إنتاجها في المنتج الفعلي ، إرشادية.
- قد تختلف الألوان حسب التطبيق والخلفية ونوع الإضاءة والبيئة.
- يوصى باختبار اللون والتحقق منه قبل التطبيق النهائي لتجنب التزاعات.