



ANQA FACTORY

DAMP BS

ANQA-DAMP BS عبارة عن عبوة واحدة تغطي المناطق الرطبة والمبللة للأسطح العلوية وتحت الأرض. يوفر طلاءً مرناً مضاداً للماء وهو مزيج من أصباغ مقاومة للطقس والماء، ومواد مألثة وراتنجات إستر أكريليك ستايرين معدلة بمستحلب البيتومين. يتمتع **ANQA-DAMP BS** بمرونة جيدة وهي مناسبة بشكل مثالي للاستخدام فوق الأسطح الخرسانية خفيفة الوزن قبل الإنهاء ويتم تطبيقها بالفرشاة أو الرش أو الممسحة المطاطية.



www.anqafactory.com



تغطية:
تطبيق **ANQA-DAMP BS** بالرش،
ممسحة مطاطية بالفرشاة في طبقتين
على الأقل
وحوالي 250 ميكرون لكل طبقة ليعطي
تقريباً
استهلاك 1.5 - 2 م² / كجم لكل
طبقة.

الصحة والسلامة:

ملامسة الجلد والعيون: تجنب ملامسة العينين والجلد لفترة طويلة. للحصول على معلومات مفصلة الرجوع إلى صحيفة بيانات سلامة المواد ذات الصلة
القابلية للاشتعال: مواد غير قابلة للاشتعال وغير خطرة عند حرق المواد المجففة
التنظيف:

ANQA-DAMP BS عبارة عن مادة قائمة على الماء؛ يمكن تنظيف الأدوات بالماء مباشرة بعد الاستخدام. يمكن كشط المواد المجففة ميكانيكيًا.

مدة الصلاحية:

12 شهرًا للحاويات غير المفتوحة، استخدم أولاً.

المزايا:

- طلاء مقاوم للماء.
- يسمح للسطح بالتنفس بينما يظل ملتصقًا بشدة بالركيزة.
- اقتصادية

طريقة التطبيق:

- يجب أن تكون الأسطح صلبة ونظيفة من أي جزيئات وشحوم وزيوت مفقودة.
- التمهيدي: يجب تطبيق الطلاء التمهيدي على الأسطح المسامية والخرسانية ، وتخفيف **ANQA-DAMP BS** بالماء المناسب

الكمية المطلوبة من **2** إلى **3** كجم

- الطلاء: ضع الطبقات المطلوبة عندما يجف الطلاء التمهيدي. يجب تطبيق المعاطف المتعددة بشكل عمودي.

يجب معالجة جميع الوصلات والشقوق وتقويتها بشبكة من الألياف الزجاجية أو مواد حشو مناسبة.

اتركه من **2** إلى **4** ساعات على الأقل لتطبيق طبقة فوق طبقة جافة.

لا ينصح باستخدامه فوق الأرضيات الرطبة والمبللة ، انتظر وتأكد من أن السطح جاف تمامًا للتطبيق.



ANQA-DAMP BS

Rubberized Bituminous Waterproofing Coat

DESCRIPTION:

ANQA-DAMP BS Is one pack wet & damp areas coating for above and underground surfaces. It provides a flexible waterproof coating with good weather resistance. **ANQA-DAMP BS** has good flexibility and is ideally suited for use over concrete, light weight concrete surfaces prior to finishing and it is applied by brush, spray or rubber squeegee.

ANQA-DAMP BS is blend of weather and water resistant pigments, fillers and styrene acrylic ester resins modified with bitumen emulsion.

ADVANTAGES:

ANQA-DAMP BS offers the following benefits:

- Waterproof coating.
- Allows surface to breath while remaining strongly adhered to the substrate.
- Economical

APPLICATION METHOD:

Surfaces must be solid and cleaned from any loose particles, grease and oil.

Priming: Primer must be applied over porous and concrete surfaces, dilute **ANQA-DAMP BS** with suitable water

quantity as required (≈ 2 to 3 kg/20kg pail).

Coating: Apply the required coats when the primer coat is getting dry. Multiple coats have to be applied perpendicularly.

All joints and cracks must be treated and reinforced by fiberglass mesh or suitable filling materials.

Let 2 to 4 hours at least to apply a coat over dried coat.

It is not recommended to use over humid and wet floors, wait and assure the surface is totally dry to apply.

PACKGING:

Supplied in 20 kg pail



ANQA-DAMP BS

Rubberized Bituminous Waterproofing Coat

COVERAGE:

Apply ANQA-DAMP BS by spray, brush or rubber squeegee in two coats, at least, and approx. 250 micron per coat to give an approx. consumption of 1.5 -2 m²/kg per coat.

HEALTH & SAFETY:

Skin & Eye contact: Avoid prolonged contact with eyes and skin. For detailed information refer to relevant material safety data sheet.

Flammability: Nonflammable materials, nonhazardous when dried materials burn.

Cleaning:

ANQA-DAMP BS is water-based material; tools can be cleaned by water immediately after use. Dried material can be scraped out mechanically.

SHELF LIFE:

12 months for unopened containers, use old first.

TECHNICAL SPECIFICATION:

specification	ASTM(Met hod of test code)	Anqa- Damp Result
Appearance		Viscose liquid
Color		black bluish liq. , Black dry film
Water permeability	ASTM - A3245	≈ ZERO
Solid Cont.%	ASTM- D1475	60- 65%
Specific gravity		1.32+/-3 Kg/L
Curing time	ASTM- C4125	48 hours
Dry to touch time		2-4 hours (depend on the weather)
Viscosity, Brookfield sp:6, speed 20		55000 – 65000 Cps
Elongation at break	ASTM- D2370- 98	> 250%
Hardness Shore A	ASTM- D2240- 05	67

Disclaimer: we attempt continually to ensure that all information, advices, methods and recommendations noted here in this technical data sheet are accurate. However, because we have no control where and how this product may use or applied, we cannot accept any liability arise from the use of this product.