



Is a Two Component Polymer - Modified High Performance Cementitious Waterproofing

DESCRIPTION AND USES

- This product can be used for both positive & negative side waterproofing due to its excellent bonding, good waterproofing and unmatched resistance to hydrostatic pressure.
- Waterproofing: Resists up to 5 bars of positive hydrostatic pressure
- Seamless Coat: Forms a seamless coat without any joints.
- Elongation: Highly elastic film which provides elongation up - to 30% and crack bridging ability up - to 1.2 mm.
- Compliance to potable water requirements.
- Adhesion: Excellent bond strength with cementitious
- Anti-Carbonation: It protects concrete against carbonation.
- High Solid Content: Acrylic Polymer with high solid
- Usage: Easy to apply.

PRODUCT PROPERTIES	
Color	Gray
Coverage	2 - 2.5 Kg/m² for 2 coats
Mix ratio (Powder : Liquid) parts by weight	4:1
Density after Mixing	1.8 - 1.9
Viscosity of the mix @ °25C	90 – 100 KU
Surface dry time (minutes) (ASTM D 1640)	45
Recoat ability time (hours)	4 - 6
cure time after 2nd coat (days)	3 - 5
complete drying after the second coat (days)	7
potable water (ES190)	Compliant to standard potable water requirements
Positive Hydrostatic Resistance Pressure (DIN 1048)	Resist up to 5 bar pressure
Elongation at break (%) (@2mm DFT) (ASTM D2370)	30%
Adhesion strength, MPa (ASTM D 4541 - 17)	1.72
Crack Bridging (ASTM C1305 / C1305M16-)	Up - to 1.2 mm
Tensile Strength (ASTM D 2370)	1.39 N/mm ²

PRODUCT PROPERTIES

1. Surface preparation:

- Surface under treatment should be strong enough, clean and free from oil or loose materials.
- Masonry surface should be fully cured prior to application. In case of efflorescence, cement plaster should be removed from the affected areas up till the brick level.
- At least 3 to 5 days curing is required.
- In case of fresh concrete/masonry substrate the surface must be cured for 28 days before application.
- Surface cracks up-to 3mm must be filled with suitable crack filler. Bigger cracks, damaged portions and hollow areas must. be repaired with polymer modified cement
- Prior to application the surface must be in Saturated Surface Dry (SSD) condition.

2. MIXING:

- Add powder to liquid (4 -part powder & 1 -part liquid by weight) slowly while stirring.
- Do not add water to DAMP BLOCK 2K 600 during mixing/application.
- In case of bulk volume use mechanical stirrer.
- Mix the entire quantity until a smooth homogeneous slurry without lump is achieved.
- Keep the slurry undisturbed for 5 6 minutes to release entrapped air during mixing.

3. Application Process:

- Apply DAMP BLOCK 2K 600 slurry by brush or roller over SSD masonry/brick surface.
- Mixing ratio 4:1
- Allow the 1st coat to dry for 4 6 hours (drying depends on ambient temperature) and then apply 2nd coat.
- The 1st coat & 2nd coat must be applied in perpendicular direction for better results.
- Achieve a coverage of 2 2.5 kg/m² for 2 coat.
- If the application is being done on bricks, overlay of cementitious screed within 24 to 48 hrs.
- For screeding use SmartCare Repair Bond SBR or SmartCare Bond Latex as an integral waterproofing compound.
- It is essential to cure **DAMP BLOCK 2K 600** /overlay screed for a minimum of 3 to 5 days to ensure full cement hydration.
- Do not cure by flooding with water or conduct any ponding test before it gets completely cured.

4. Post Application Care:

 After 48 hours or appropriate drying of DAMP BLOCK **2K 600** Cementitious Waterproofing, coat with Interior/ Exterior coating.

DAMP BLOCK 2K 600 - Page 1 Of 1

asianpaints

April 2024

Our recommendations are based on extensive research as well as practical experience. However, as the product is often used under conditions beyond our control, we cannot quarantee anything but the quality of the product itself. We reserve the right to change the given data without notice. Please note that this data sheet supersedes any previous prints. For any additional information, please consult our technical office.

















Is a Two Component Polymer - Modified High Performance Cementitious Waterproofing

 DAMP BLOCK 2K 600 Cementitious Waterproofing shall not be left exposed directly to the environment.

APPLICATION TOOLS



PACKAGING

20Kg (Powder) & 5Kg (Liquid)

STORAGE AND SHELF LIFE

12 months from the date of manufacturing in unopened condition.

Store in a cool & dry place.

SAFETY PRECAUTIONS

- Please refer to material safety data sheet (MSDS) before using the product.
- Please revert to technical office for application advice.
- For alternative systems may be specified, depending on area of use.

DAMP BLOCK 2K 600 - Page 1 0f 1















دامب بلوك 2K 600



هو عازل إسمنتي مكون من مركبين عالي الأداء معدل من البوليمر للعزل المائي على الجانب الإيجابي

الوصف والاستخدامات

- هو عازل إسمنتي مكون من مركبين عالي الأداء معدل من البوليمر. يمكن استخدام هذا المنتج للعزل المائي على الجانب الإيجابي بسبب الترابط الممتاز، والعزل المائي الجيد والمقاومة التي لا مثيل لها للضغط الهيدروستاتيكي الإيجابي.
 - عزل المياه: يقاوم فوق ال o بار من الضغض الإيجابي الهيدروستاتيكي.
 - الوجه النهائي: يعطي طبقه متماسكه بدون فواصل.
- أستطالة: طلاء مرن مانع لتسرب المياه يوفر استطالة فوق ال ٣٠ ٪ وقدرة عالية على سد الشقوق بنسبه تصل الي ۱٫۲ مم.
 - مطابق لمواصفات مياة الشرب.
 - التصاق: قوة ممتازة للالتصاق مع الأسطح الأسمنتية.
 - مقاومة الكربنة: يحمي الخرسانة من الكربنة.
 - **محتوي صلب عالي:** بوليمر أكريليك مع محتوى صلب عالي.
 - **الاستعمال:** سهل التطبيق.

خصائص المنتج

اللون	رمادی
تغطية	۲ - ۲٫۵ کجم/م ^۲ لطبقتین
نسبة الخلط (المسحوق : السائل) حسب الوزن	١:٤
الكثافة بعد الخلط ٢٥ درجة مزيج اللزوجة عند مئوية/ مقياس اللزوجة.	۱٫۸ - ۱٫۹ ۹۰ - ۱۰۰ کو
وقت جفاف السطح (دقائق) ASTM D۱٦٤٠	Σο
أعادة طلاء الوقت (ساعات)	٦ - ٤
الوقت اللازم لضمان الجفاف التام بعد الطبقة الثانية (أيام)	V
مياه الشرب ES۱۹۰	مطابق مع متطلبات مياه الشرب القياسية
الضغط الهيدورستاتيكي DIN۱۰٤۸	مقاومة ضغط يصل الى ٥ بار
أستطالة عند الكسر، ٪(سـمك ٢مم) الفيلم الجاف ASTM D۲۳۷۰	%٣٠
قوة التصاق Mpa ASTM-D۱۷- ٤٥٤١	١,٧٢
مقاومة الشروخ ۱۰۱۲ - EN BS ۲۰۰۶	حتی ۱٫۲مم
قوة الشـد ASTM D۲۳۷۰	۱٫۳۹ ن/مم۲

تعليمات الاستخدام

١. تجهيز السطح :

- يجب أن يكون السبطح قيد المعالجة قويًا بدرجة كافية ونظيفًا وخاليًا من الزيوت أو المواد السائبة.
 - يجب مِعالجة سطح البناء بالكامل قبل التطبيق. في حالة ظهور أملاح، يجب إزالة المحاره الاسمنتيه من المناطق المعرضه للرطوبه
 - حتى مستوى الطوب.
 - يجب ملئ الشروخ السطحية حتى ٣ مم بحشو مناسب
- يجب إصلاح الشقوق الأكبر والأجزاء التالفة والمناطق المجوفة بمونة أسمنتية معدلة بالبوليمر.
- قبل التطبيق، يجب أن يكون السطح في حالة سطح جاف

٢. الخلط:

- أضف المسحوق إلى السائل(٤ أجزاء من المسحوق وجزء من السائل بالوزن) ببطء أثناء التحريك.
- في حالة الأحجام الكبيرة، استخدم المحرك الميكانيكي.
- تخلط الكمية بأكملها حتى يتم الحصول على خليط متجانس ناعم بدون كتل.
 - احتفظ بالمونه دون تحريك لمدة ٥ ٦ دقائق لتحرير الهواء المحبوس أثناء الخلط.

٣. عملية التطبيق:

- ضع الخليط دامب بلوك ۲k ٦٠٠ بالفرشاة أو الرولة على السطح / الطوب.
 - نسبة الخلط ٤ : ١
- اترك الطبقة الأولى تجف لمدة ٤ ٦ ساعات ،يعتمد التجفيف على درجة الحرارة المحيطة ،ثم ضع الطبقة الثانية.
- يجب وضع الطبقة الأولى والثانية في إتجاه عمودي للحصول على نتائج افضل.
 - تحقیق تغطیة من ۲٫۵ ۲ کجم / م^۲ لطبقتین.
- إذا كان التطبيق يتم على الطوب، يتم تراكب ذراع التسوية الأسمنتية في غضون ٢٤ إلى ٤٨ ساعة. بالنسبة إلى التسوية، استخدم **سمارت كير ريبير بوند اس بي ار او بوند لاتكس** كمركب متكامل مانع لتسرب المياه.
- من الضروري جفاف مونة **سمارت كير دامب بلوك ٢٨ ٦٠٠** لمدة لا تقل عن ٣ إلى ٥ أيام لضمان تفاعل الأسمنت بالكامل

٤. العناية بعد التطبيق:

- بعد ٤٨ ساعة أو التجفيف المناسب **لدامب بلوك ٠٠٠ ٢k**، قم بطلاء دهان داخلی / خارجی.
- دامب بِلوك ٢٠٠ ٢k لا يجوز ترك مواد العزل الأسمنتية للبيئة مباشرة.

٥. احتياطات:

- لا تقم بإضافة الماء إلى دامب بلوك ٢κ ٦٠٠ أثناء الخلط /
 - مطلوب جفاف على الأقل من ٣ إلى ٥ أيام.
- أضف دائمًا المركب الاسمنتي إلى السائل، للتأكد من خلو الخليط من الكتل.

دامب بلوك 2K 600 - صفحة إ من ١





سـوى نوعية المنتج نفســه ونحتفظ بحق تغيير البيانات المعطاه دون اشـعار مســـق. هذه المواصفات الفنية تلغى أى مواصفات سـابقا. لمزيد من الاسـتفســار يرجى مراجعة المكتب الفني.

ان المعلومـات الـواردة فـي هـذه الصفحـة هـي افضـل مـا لدينا من المعرفة القائمة على التجارب المعملية والخبرة العملية. وبما ان المنتج يسـتعمل غالبا تحت ظروف خارج نطاق مراقبتنا، فاننا لا نسـتطيع ضمان أي شــئ









دامب بلوك 2K 600



هو عازل إسمنتي مكون من مركبين عالي الأداء معدل من البوليمر للعزل المائي على الجانب الإيجابي

- لا تسخدم المياه عن طريق الغمر أو إجراء أي اختبار مياه قبل الجفاف التام.
- في حالة الخرسانة الحديثة يجب ترك السطح لمدة ٢٨ يومًا قبِل التطبيق.
- يجب أن يتم تركيب التسوية الاسمنتية في غضون ٢٤ إلى

أدوات التطبيق



العبوات المتوفرة

۲۰ کجم «مسحوق» و ۵ کجم «سائل»

التخزين ومده الصلاحية

١٢ شـهرًا (من تاريخ التصنيع في حالة غير مفتوحة. تخزين في مكان بارد وجاف).

تعليمات الأمن والسلامة

- يرجى الرجوع إلى نشرة السلامة الخاصة بالمنتج (MSDS) قبل الأستخدام.
 - يرجّى الرجوع إلى المكتب الفني لمزيد من الأستشارات بخصوص التطبيق.
 - يمكن توصيف أنظمة دهان بديلة وذلك بناء على مناطق

دامب بلوك 2K 600 - صفحة ١ من ١ ان المعلومات الواردة في هذه الصفحة هي افضل ما لدينا من المعرفة القائمة على التجارب المعملية والخبرة العملية. وبما ان المنتج يستعمل غالبا تحت ظروف خارج نطاق مراقبتنا، فاننا لا نستطيع ضمان أي شتى





أبريل ٢٠٢٤





www.scibpaints.com

