

مكونات وضع البلاط

# مقاومة الماء النرد - الجيل ثالثاً - خفيف

غشاء مقاوم للماء من 3 طبقات يحمي الأرضيات والجدران  
تركيبات البلاط الرقيق من شقوق الركيزة وانتقال الرطوبة.

## الاستخدام

غشاء مانع للتسرب يوضع مع البلاط والأحجار الطبيعية لعزل مائي ممتاز. مناسب للمياه غير  
المضغوطة ذات الحمولة المتوسطة في الداخل (على سبيل المثال في الحمامات المنزلية).

تم التحقق منه



شركة فارليك للتعددين والطاقة الحرارية الأرضية للتعددين والبناء والتشييد والتجارة  
شركة / ANKARA: Beştepe Mah.No.1/113 Yenimahalle  
صنع أنطاليا: Çıplaklı Mah. 22171 Cd. No. 14 Döşemaltı/Antalya  
البريد الإلكتروني [info@kraftbau.com.tr](mailto:info@kraftbau.com.tr)

تيل: 6 190 6 444

[Kraftbau.com.tr](http://Kraftbau.com.tr)

## البيانات الفنية

اللون	رمادي
مقاومة درجات الحرارة: الحد الأدنى / الأقصى. - 30 درجة مئوية / + 90	
درجة مئوية الطباعة	ممکن
التحجيم	ممکن

البقاوات	القيمة	DI	الخصائص الفيزيائية: (تقريباً)
	العرض الكلي الأقصى		1000 مم (تخلص إضافي عند الطلب)
السماكة	داخلي	0.50 مم	-/+ 0.1 مم
الوزن الإجمالي	الوزن الداخلي	200 جم/م <sup>2</sup>	-/+ 20 جم/م <sup>2</sup>
- 0.0 م / + 1%	الطول لكل لفة	داخلي	30 متراً (عرض إضافي عند الطلب)
حمل الكسر الطولي	دين إن إيزو 3-527	270 نيوتن / 50 مم	200 نيوتن / 50
مم حمل الكسر الجانبي	دين إن إيزو 3-527	170 نيوتن / 50 مم	100 نيوتن / 50
مم كسر التمدد الطولي	دين إن إيزو 3-527	60 %	30 %
كسر التمدد الجانبي	DIN EN ISO 527-3	70 %	40 %
مقاومة التمزق الطولي	DIN EN 12310-2	N 65	N 25
مقاومة التمزق الجانبي	DIN EN 12310-2	N 110	70
نيوتن مقاومة ضغط الماء	DIN EN 1928 (الإصدار ب)	1.5 بار	
مقاومة الأشعة فوق البنفسجية	DIN EN ISO 4892-3	h 450	
الهواء المقاوم للرطوبة وبخار الرطوبة المكافئ (sd)	DIN EN 1931	m 75	
قوة الالتصاق	DIN EN 1348	0.5 نيوتن/مم <sup>2</sup> *	0.2 نيوتن/مم <sup>2</sup> *
ضغط الانفجار	داخلي	2.0 بار	
تصنيف الحريق	DIN EN 4102	B2	

\* في Abhängigkeit vom Klebstoff

الخواص الكيميائية	المقاومة بعد تخزينه لمدة 7 أيام في درجة حرارة الغرفة في المواد الكيميائية التالية	+ = مقاومة 0 = ضعيف = معقاه مة
+	داخلي	حمض الهيدروكلوريك 3
+	داخلي	حمض الكبريتيك 35
+	داخلي	حمض الستريك 100 جم/لتر
+	داخلي	حمض اللاكتيك 5%
+	داخلي	هيبوكلوريت الصوديوم 0,3 جم/لتر
+	داخلي	محلول ملحي (20 جم/لتر ملح ماء البحر)
+ / +	داخلي	هيدروكسيد البوتاسيوم 3% / 20%
+	اللوائح وفقاً ل ETAG 022 16 أسبوعاً	قلوي
	معتمد وفقاً لمعيار DIN EN ISO 9001:2015 والتصنيف وفقاً لمعيار صنع في أوروبا	معتمد وفقاً لـ
	فئة انبعاثات EMICODE EC 1 PLUS، لائحة المركبات العضوية المتطايرة A+	
	ضمان لمدة 5 سنوات لخصائص المنتج المضمنة	ضمان
	يُحفظ بارداً وجافاً، ويُحفظ بعيداً عن أشعة الشمس، ويُستخدم خلال 24 شهراً بعد الاستلام	التخزين
	لأسباب فنية، قد يختلف لون الخامة أو الطباعة لأسباب فنية يختلف قليلاً من طرف لآخر	تنبيه

شركة فارليك للتعبدين والطاقة الحرارية الأرضية للتعبدين والبناء والتشييد والتجارة

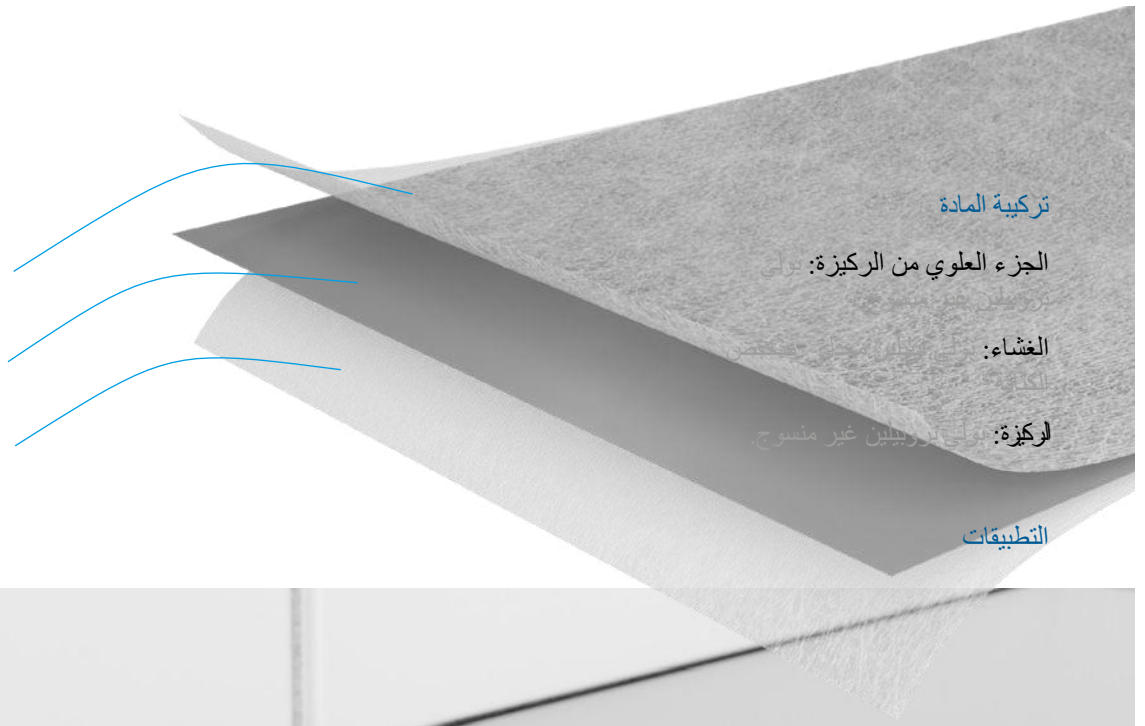
أنقرة / CENTRE: Beştepe Mah.No.1/113 Yenimahalle

مصنع أنطاليا: Çıplaklı Mah. 22171 Cd. No. 14 Döşemaltı/Antalya

 البريد الإلكتروني [info@kraftbau.com.tr](mailto:info@kraftbau.com.tr)

تيل: 6 190 6 444

Kraftbau.com.tr



تركيبية المادة

الجزء العلوي من الركيبة: بولي

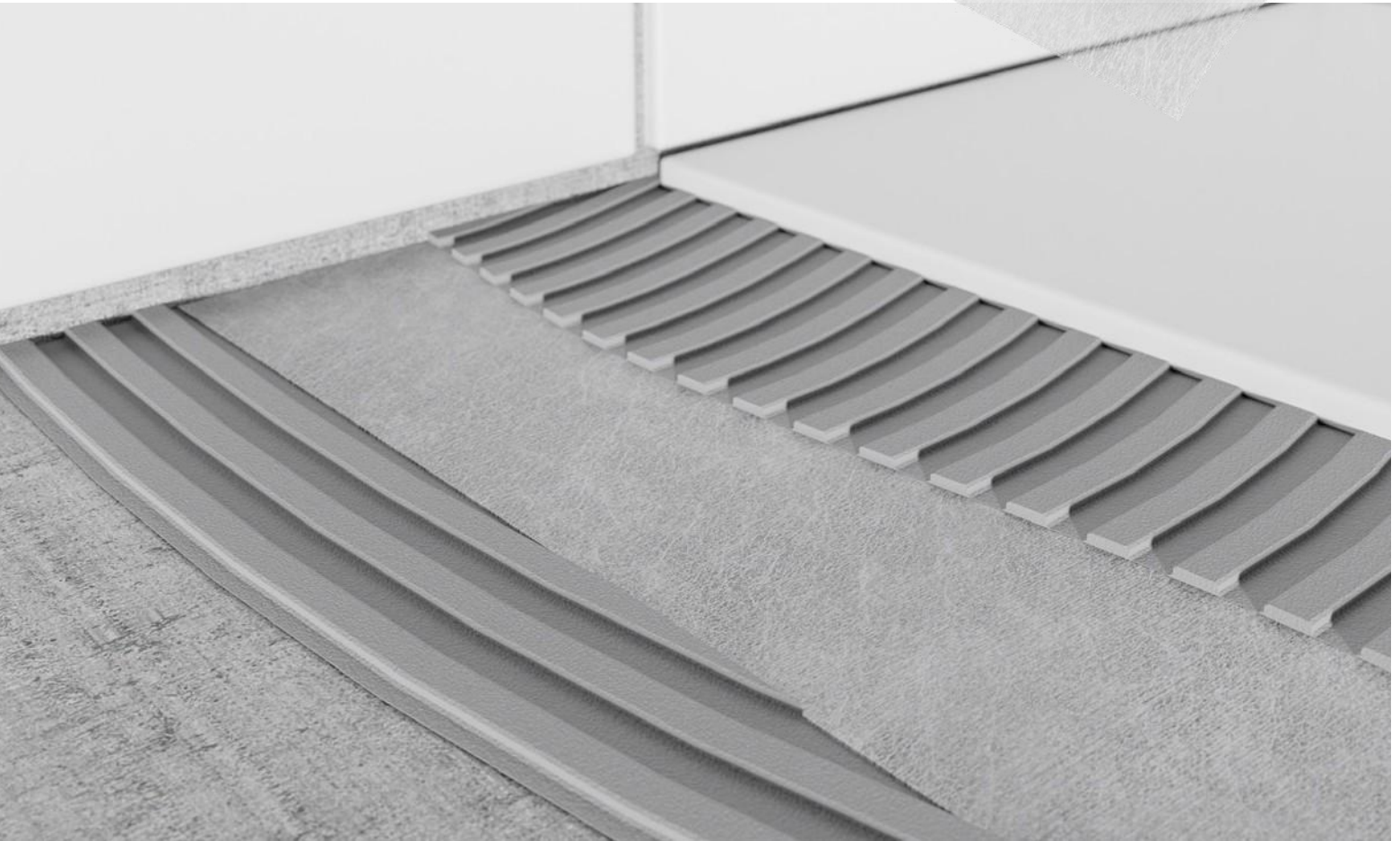
ترتيب غير منسوج

الغشاء: البولي إيثيلين

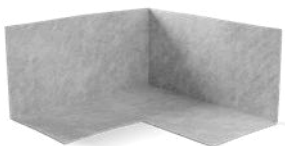
الكاف

لركيبة: بولي بوليبيين غير منسوج

التطبيقات



مكونات النظام



الزاوية الداخلية



الزاوية الخارجية



الجانب الأرضي



طوق الحائط

شركة فارليك للتعددين والطاقة الحرارية الأرضية للتعددين والبناء والتشييد والتجارة

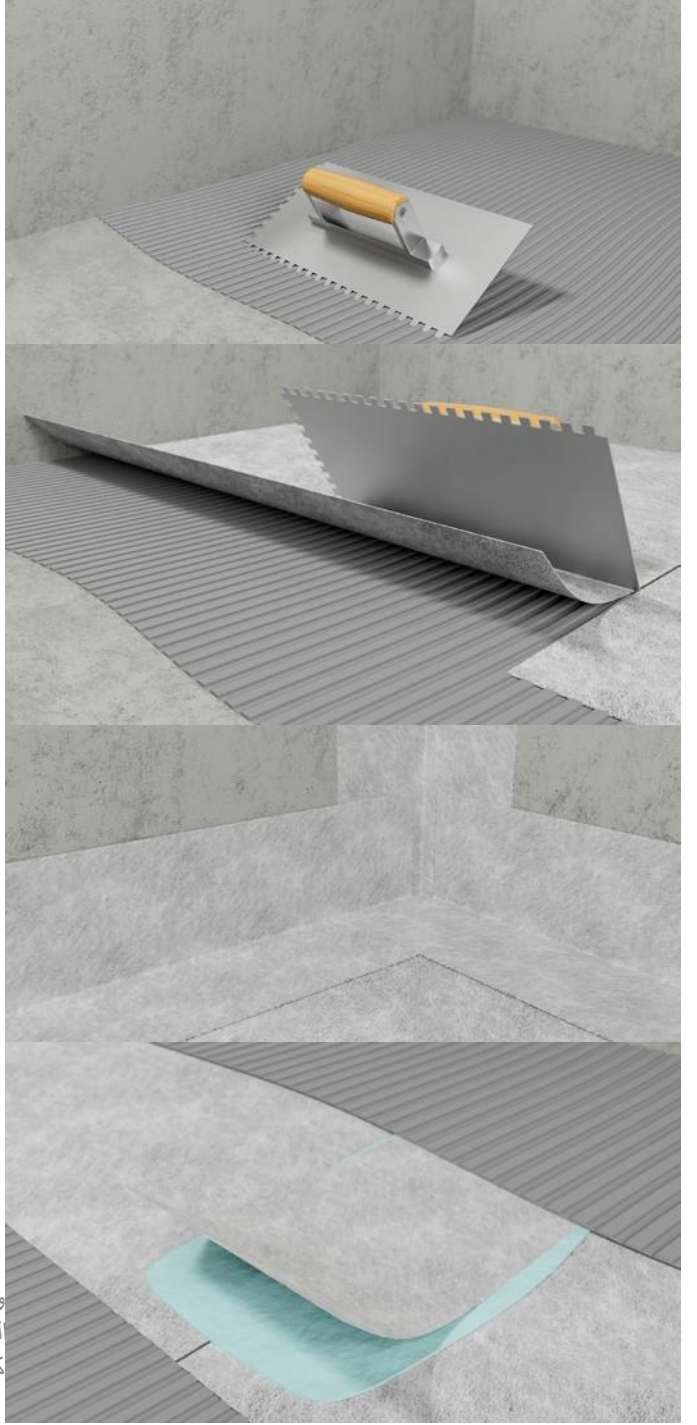
أنقرة / CENTRE: Beştepe Mah.No.1/113 Yenimahalle

مصنع أنطاليا: Çıplaklı Mah. 22171 Cd. No. 14 Döşemaltı/Antalya

البريد الإلكتروني [info@kraftbau.com.tr](mailto:info@kraftbau.com.tr)

تيل: 6 190 6 444

Kraftbau.com.tr



ورقة البيانات الفنية عبارة عن شهادة جودة تم  
تحديد قيمها وتفاوتاتها باستخدام واحد أو أكثر  
من الإنتاج التجريبي التمثيلي. فترة صلاحية هذه  
الوثيقة هي 12 شهراً على الأقل وسيتم مراجعتها  
وفقاً للمعلومات التي يتم الحصول عليها خلال  
هذه الفترة.

تعتمد المعلومات الفنية وتعليمات الاستخدام على

ولية إجراء  
المقصود،  
كان لديك