

الطبقة الأسمنتية للتلييس

خليط البلاط اللاصق

منتجات التنظيف للعزل الحراري

مادة الترييق والترميم

مادة تسوية الأرضيات

منتجات العزل المائي

الدهانات التمهيدية البرايمر

الإضافات الخاصة لمادة اللصق والخرسانة

منتجات الجير



NUR
YAPI
KİMYASALLARI

nurkim.com.tr

4 | الطبقة الأسمنتية للتليس

10 | خليط البلاط اللاصق

12 | منتجات التغليف للعزل الحراري

14 | مادة الترقيع والترميم

16 | مادة تسوية الأرضيات

18 | منتجات العزل المائي

22 | الإضافات الخاصة لمادة اللصق والخرسانة

24 | الدهانات التمهيدية البرايمر

26 | مادة التعبئة اللاصقة بين البلاط

تأسست شركة نور كيرتش للصناعة والتجارة والتسويق المحدودة (Nur Kireç San. Tic. ve Paz. Ltd. Şti.) عام 1984 على يد عارف زال أوغلو (Arif ZALOĞLU)، وقد دأبت منذ أكثر من ثلاثين عاماً على تقديم خدماتها لعملائها تحت علامتي "نور كيرتش" (NUR KİREÇ) و"نور أغيرغا" (NUR AGREGA)** وذلك من خلال منشآتها في مدينة أضنة - تركيا (Adana, TURKEY)، والتي تضم معمل الركام، ومقالع الجير، وأفران الجير، ومنشأة إطفاء الجير.

وقد قامت الشركة، في إطار استثماراتها لعام 2015، برفع طاقتها الإنتاجية اليومية من الجير إلى 1,250 طن/يوم. وتقوم نور كيرتش بتوريد منتجات الركام (كربونات الكالسيوم - $CaCO_3$) والجير الحي (أكسيد الكالسيوم - CaO)، والجير المطفأ (هيدروكسيد الكالسيوم - $Ca(OH)_2$)، إلى العديد من القطاعات، منها: مصانع الحديد والصلب، مصانع الخرسانة الخلوية، مصانع الجبس، مصانع المواد الكيميائية الإنشائية، مصانع الخرسانة الجاهزة، محطات معالجة المياه، مصانع السكر، محطات الطاقة الحرارية، وقطاع البناء والإنشاءات.

كما تصدّر الشركة منتجاتها إلى العديد من دول العالم، بما في ذلك: روسيا، أوكرانيا، العراق، سوريا، إسرائيل، الأردن، قبرص، اليونان، البانيا، وبعض الدول الإفريقية.

وفي مايو 2015، أنشأت الشركة مصنعاً جديداً لإنتاج المواد الكيميائية الإنشائية تحت علامة "نور يابي كيمياسالاري" (NUR YAPI KİMYASALLARI)، ويعد هذا المصنع الأكبر من حيث الطاقة الإنتاجية في تركيا، بقدرة تصل إلى 1,200 طن/يوم. ومن خلال هذا المصنع، بدأت الشركة بإنتاج مجموعة واسعة من المنتجات تشمل:

- ملاط الإسمنت الداخلي والخارجي (لللباسة أو القسارة)
- المواد اللاصقة للسيراميك، البلاط، الغرانيت، الرخام، والعناصر الزخرفية
- ملاط تعبئة الفواصل (الرؤية)
- ملاط تسوية الأرضيات
- ملاط الترميم
- منتجات العزل الحراري
- منتجات العزل المائي
- منتجات البرايمر
- منتجات معالجة الخرسانة
- إضافات الملاط والخرسانة

ويأتي هذا التميز نتيجة العمل الدؤوب الذي تقوم به فرق الشركة التقنية المتخصصة في مختبر البحث والتطوير الحديث. وتقخر نور يابي كيمياسالاري بتقديم منتجات عالية الجودة، ومتمينة، وذات حلول مبتكرة في قطاع البناء، سواء داخل تركيا أو على مستوى العالم.





الطبقة الأسمنتية للتأسيس





G-2000

خليط إسمنتي رمادي، معزز بالألياف والمواد الكيميائية المضافة، يُستخدم كطبقة أولى للتليس اليدوي الداخلي والخارجي.

الخصائص

مادة التليس الخشن اليدوي

1.25 م² / عبوة وزن 35 كغ (السماكة: 2 سم)

الاستهلاك



الشهادات

كيس كرافت بوزن 35 كغ - 54 كيس / منصة (بالتة)

العبوة



G-1200

خليط إسمنتي رمادي، معزز بالألياف والمواد الكيميائية المضافة، مقاوم للماء والرطوبة، يُستخدم كطبقة أولى للتليس اليدوي الداخلي والخارجي.

الخصائص

خليط التليس اليدوي

3 م² / عبوة وزن 35 كغ (السماكة: 1 سم)

الاستهلاك



الشهادات

كيس كرافت بوزن 35 كغ - 54 كيس / منصة (بالتة)

العبوة



W-1200

خليط إسمنتي أبيض، معزز بالألياف والمواد الكيميائية المضافة، مقاوم للماء والرطوبة، يُستخدم كطبقة أولى للتليس اليدوي الداخلي والخارجي.

الخصائص

خليط التليس اليدوي

3 م² / عبوة وزن 35 كغ (السماكة: 1 سم)

الاستهلاك



الشهادات

كيس كرافت بوزن 35 كغ - 54 كيس / منصة (بالتة)

العبوة



G-800

خليط إسمنتي رمادي، معزز بالمواد الكيميائية المضافة، مقاوم للماء والرطوبة، يُستخدم كطبقة نهائية ناعمة للتليس اليدوي الداخلي والخارجي.

الخصائص

مادة التليس اليدوي الناعم

10 م² / عبوة وزن 35 كغ (السماكة: 2 ملم)

الاستهلاك



الشهادات

كيس كرافت بوزن 35 كغ - 54 كيس / منصة (بالتة)

العبوة



W-800

خليط إسمنتي أبيض، معزز بالمواد الكيميائية المضافة، مقاوم للماء والرطوبة، يُستخدم كطبقة نهائية ناعمة للتليس اليدوي الداخلي والخارجي.

الخصائص

مادة التليس اليدوي الناعم

10 م² / عبوة وزن 35 كغ (السماكة: 2 ملم)

الاستهلاك



الشهادات

كيس كرافت بوزن 35 كغ - 54 كيس / منصة (بالتة)

العبوة



W-100

الخصائص

خليط إسمنتي أبيض، معزز بالمواد الكيميائية المضافة، مقاوم للماء والرطوبة، ذو قدرة تغطية عالية، يُستخدم كطبقة نهائية للتليس الداخلي والخارجي، ويمنح سطحًا ناعمًا حريريًا قبل الطلاء.

خليط التليس النهائي الحريري

الاستهلاك

كيس كرافت بوزن
20 كغ - 64
كيس / منصة
(لثة)

الشهادات

TSE
TS EN 998-1 / 06.02.2017
CE
ISO
9001:2015

العبوة

3 م² / عبوة وزن
35 كغ
(السماكة: 1 سم)



G-MAK

الخصائص

خليط إسمنتي رمادي، معزز بالألياف والبيرلايت والمواد الكيميائية المضافة، مقاوم للماء والرطوبة، يُستخدم كطبقة أولى للتليس بالماكينة في المناطق الداخلية والخارجية، ويمنح سطحًا ناعمًا بتطبيق طبقة واحدة فقط.

خليط التليس بالماكينة

الاستهلاك

كيس كرافت بوزن
35 كغ - 54
كيس / منصة
(بالثة)

الشهادات

TSE
TS EN 998-1 / 06.02.2017
CE
ISO
9001:2015

العبوة

10 م² / عبوة وزن
25 كغ
(السماكة: 2 مم)



W-DECO

الخصائص

خليط إسمنتي أبيض بلمس معدني، معزز بالمواد الكيميائية المضافة، مقاوم للماء والرطوبة، ذو قدرة تغطية عالية، يُستخدم كإصق زخرفي خارجي يُطبق يدويًا ليمنح سطحًا ذا نسيج حبي زخرفي.

خليط زخرفي

الاستهلاك

10 م² / عبوة وزن
25 كغ
(السماكة: 2 مم)

الشهادات

TSE
TS 7847 / 14.06.2012
G
ISO
9001:2015

العبوة

كيس كرافت بوزن
25 كغ - 64 كيس /
منصة (بالثة)



W-DECO/L

الخصائص

خليط إسمنتي أبيض بلمس معدني، معزز بالمواد الكيميائية المضافة، مقاوم للماء والرطوبة، ذو قدرة تغطية عالية، يُستخدم كإصق زخرفي خارجي يُطبق يدويًا ليمنح سطحًا ذا نسيج خطي زخرفي.

خليط زخرفي

الاستهلاك

كيس كرافت بوزن
25 كغ - 64 كيس /
منصة (بالثة)

الشهادات

TSE
TS 7847 / 14.06.2012
G
ISO
9001:2015

العبوة

16 م² / عبوة وزن
20 كغ
(السماكة: 1 مم)



خليط البلاط اللاصق





ALFAFIX

خليط لاصق بلاط إسمنتي رمادي (C1). بصلابة عالية

الخصائص

خليط لاصق بلاط - الصنف C1

5.5 م² / عبوة وزن 25 كغ (السماكة: 8 مم - بواسطة المالح المسنن)

الاستهلاك



TS EN 12004-1 / 24.04.2017

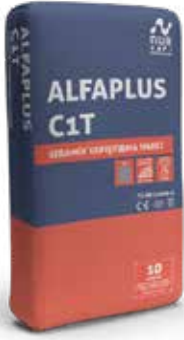


ISO 9001:2015

الشهادات

كيس كرافت بوزن 25 كغ - 80 كيس / منصة (بالتة)

العبوة



ALFAPLUS

خليط لاصق بلاط إسمنتي رمادي، بصلابة عادية، قليل الانزلاق (C1T).

الخصائص

خليط لاصق بلاط - الصنف C1T

6.5 م² / عبوة وزن 25 كغ (السماكة: 6 مم - بواسطة المالح المسنن)

الاستهلاك



TS EN 12004-1 / 24.04.2017



ISO 9001:2015

الشهادات

كيس كرافت بوزن 25 كغ - 80 كيس / منصة (بالتة)

العبوة



ALFAMAX

خليط لاصق بلاط إسمنتي رمادي، بصلابة عادية، قليل الانزلاق، بزمن تطبيق مفتوح ممتد (C1TE).

الخصائص

خليط لاصق بلاط - الصنف C1TE

5.5 م² / عبوة وزن 25 كغ (السماكة: 8 مم - بواسطة المالح المسنن)

الاستهلاك



TS EN 12004-1 / 24.04.2017



ISO 9001:2015

الشهادات

كيس كرافت بوزن 25 كغ - 80 كيس / منصة (بالتة)

العبوة



ALFAMAX/W

خليط لاصق بلاط إسمنتي أبيض، بصلابة عادية، قليل الانزلاق، بزمن تطبيق مفتوح ممتد (C1TE).

الخصائص

خليط لاصق بلاط - الصنف C1TE

5.5 م² / عبوة وزن 25 كغ (السماكة: 8 مم - بواسطة المالح المسنن)

الاستهلاك



TS EN 12004-1 / 24.04.2017



ISO 9001:2015

الشهادات

كيس كرافت بوزن 25 كغ - 80 كيس / منصة (بالتة)

العبوة



ALFAFLEX

خليط لاصق بلاط إسمنتي أبيض، بصلابة عادية، قليل الانزلاق، بزمن تطبيق مفتوح ممتد (C1TE).

الخصائص

خليط لاصق بلاط - الصنف C2TE

6.5 م² / عبوة وزن 25 كغ (السماكة: 6 مم - بواسطة المالح المسنن)

الاستهلاك



TS EN 12004-1 / 24.04.2017



ISO 9001:2015

الشهادات

كيس كرافت بوزن 25 كغ - 80 كيس / منصة (بالتة)

العبوة



ALFAFLEX/W

الخصائص

خليط لاصق بلاط، إسمنتي رمادي، محسن، قليل الانزلاق، بزمن تطبيق (C2TE) مفتوح ممتد.

خليط لاصق بلاط - الصنف C2TE

الاستهلاك

5.5 م² / عبوة وزن 25 كغ (السماكة: 10 مم - بواسطة المالج المسنن)

الشهادات



العبوة

كيس كرافت بوزن 25 كغ - 80 كيس / منصة (بالتة)



ALFAFLEX/S1

الخصائص

خليط لاصق بلاط، إسمنتي رمادي، محسن قابل للتشكل، مرن و قليل الانزلاق، بزمن تطبيق مفتوح ممتد (C2TES1).

خليط لاصق بلاط - الصنف C2TES1

الاستهلاك

5.5 م² / عبوة وزن 25 كغ (السماكة: 10 مم - بواسطة المالج المسنن)

الشهادات



العبوة

كيس كرافت بوزن 25 كغ - 80 كيس / منصة (بالتة)



ALFAFLEX/WS1

الخصائص

خليط لاصق بلاط، إسمنتي أبيض، محسن قابل للتشكل، مرن و قليل الانزلاق، بزمن تطبيق مفتوح ممتد (C2TES1).

خليط لاصق بلاط - الصنف C2TES1

الاستهلاك

5.5 م² / عبوة وزن 25 كغ (السماكة: 10 مم - بواسطة المالج المسنن)

الشهادات



العبوة

كيس كرافت بوزن 25 كغ - 80 كيس / منصة (بالتة)



ALFAFLEX/S2

الخصائص

خليط لاصق بلاط، إسمنتي رمادي، محسن عالي القابلية للتشكل، فائق المرونة، قليل الانزلاق، بزمن تطبيق مفتوح ممتد (C2TES2).

خليط لاصق بلاط - الصنف C2TES2

الاستهلاك

5.5 م² / عبوة وزن 25 كغ (السماكة: 10 مم - بواسطة المالج المسنن)

الشهادات



العبوة

كيس كرافت بوزن 25 كغ - 80 كيس / منصة (بالتة)



ALFAFLEX/WS2

الخصائص

خليط لاصق بلاط إسمنتي أبيض، محسن عالي القابلية للتشكل، فائق المرونة، قليل الانزلاق بزمن تطبيق مفتوح ممتد (C2TES2)

خليط لاصق بلاط - الصنف C2TES2

الاستهلاك

5.5 م² / عبوة وزن 25 كغ (السماكة: 10 مم - بواسطة المالج المسنن)

الشهادات



العبوة

كيس كرافت بوزن 25 كغ - 80 كيس / منصة (بالتة)



ALFABLOCK

خليط بناء للخرسانة الخلوية - البيمس - الطوب

الخصائص

خليط عالي الأداء، اسمنتي رمادي، مدعم بالمواد الكيميائية، مخصص للبناء العام باستخدام الخرسانة الخلوية الغازية و البيمس و الطوب.

الاستهلاك

9 م² / عبوة وزن 25 كغ
(السماعة: 8 مم - بواسطة
المالغ المسنن)

الشهادات



العبوة

كيس كرافت بوزن 25 كغ -
80 كيس / منصة (بالتة)

خليط البلاط اللاصق



منتجاي التغليف الحراري للعزل الخارجي





MANTO-FIX

الخصائص

خليط لاصق لألواح العزل الحراري، إسمنتي رمادي، قليل الانزلاق، ذو قوة التصاق محسنة.

خليط لاصق لألواح العزل الحراري

الاستهلاك

5 م² / عبوة وزن 25 كغ
(السماعة: 10 مم -
بواسطة المالح المسنن)

الشهادات



العبوة

كيس كرافت بوزن 25 كغ -
80 كيس / منصة (بالتة)



MANTO-PLAST

الخصائص

خليط لألواح العزل الحراري، إسمنتي رمادي، معزز بالألياف والإضافات الكيميائية، مقاوم للماء والرطوبة، يطبق يدويا

خليط لألواح العزل الحراري

الاستهلاك

5 م² / عبوة وزن 25 كغ
(السماعة: 4 مم)

الشهادات



العبوة

كيس كرافت بوزن 25 كغ -
64 كيس / منصة (بالتة)



خايط الترميم





RP-1200

الخصائص

خليط ترميم خشن، غير إنشائي، إسمنتي رمادي، معزز بالألياف والإضافات الكيميائية، مقاوم للماء والرطوبة، للاستعمال الداخلي والخارجي ويتميز بقوة التصاق ومتانة ضغط محسنة.

خليط ترميم خشن

الاستهلاك

0,4 م² / عبوة وزن 25 كغ (السماكة: 40 مم)

الشهادات



العبوة

كيس كرافت بوزن 25 كغ - 80 كيس / منصة (بالتة)



RP-800

الخصائص

خليط ترميم ناعم غير إنشائي أسمنتي رمادي، معزز بالألياف والمواد الكيميائية، مقاوم للماء والرطوبة، للاستعمال الداخلي والخارجي، يتميز بقوة التصاق ومتانة ضغط محسنة.

خليط ترميم ناعم

الاستهلاك

0,8 م² / عبوة وزن 25 كغ (السماكة: 20 مم)

الشهادات



العبوة

كيس كرافت بوزن 25 كغ - 80 كيس / منصة (بالتة)



RP-GROUT

الخصائص

خليط ترميم وصب ذاتي التسوية، إسمنتي رمادي، معزز بالإضافات الكيميائية، مقاوم للماء والرطوبة، مقاوم لدورات التجميد والذوبان، غير منكمش، غير متمد، يتميز بقوة ضغط عالية.

خليط ترميم وصب وتجميع ذاتي التسوية

الاستهلاك

1,2 م² / عبوة وزن 25 كغ (السماكة: 10 مم)

الشهادات



العبوة

كيس كرافت بوزن 25 كغ - 80 كيس / منصة (بالتة)



RP-MAX4

الخصائص

(R4)، خليط ترميم إنشائي (من الفئة إسمنتي رمادي، معزز بالألياف والإضافات الكيميائية، مقاوم للماء والرطوبة، ذو نفاذية منخفضة للكور، ذو متانة عالية، للاستعمالات الداخلية والخارجية).

خليط ترميم إنشائي

الاستهلاك

0,35 م² / كيس وزن 25 كغ (السماكة: 40 مم)

الشهادات



العبوة

كيس كرافت بوزن 25 كغ - 64 كيس / منصة (بالتة)



RP-AC

الخصائص

خليط مضاد للتآكل، مكون من إسمنت عالي الجودة، مواد مألثة من السيليكا، وإضافات كيميائية لتحسين الأداء، يُستخدم كطبقة تغطية لحماية حديد التسليح من التآكل، ولتعزيز الالتصاق بين الملاط ومواد الإصلاح.

خليط مضاد للتآكل

الاستهلاك

كيس كرافت بوزن 25 كغ - 64 كيس / منصة (بالتة)

الشهادات



العبوة

كيس كرافت بوزن 25 كغ - 64 كيس / منصة (بالتة)

خليط تسوية الأرضيات





FL-HARDENER

مُقوِّ سطحي لأرضيات الخرسانة الطازجة

الخصائص

مادة مقوية للسطوح الخرسانية الطازجة، أساسها الإسمنت، تحتوي على حشوات معدنية، ومعرّزة بالمواد الكيميائية المضافة.

الاستهلاك

5 م² / عبوة وزن 25 كغ

الشهادات



العبوة

كيس كرافت بوزن 25 كغ - 80 كيس / منصة (بالتة)



FL-SELF

خليط تسوية أرضيات ذاتي التسوية

الخصائص

خليط تسوية أرضيات ذاتي الاستواء، أساسه الإسمنت الرمادي، معرّز بالمواد الكيميائية المضافة، غير قابل للانكماش أو التمدد، ويتميز بقوة التصاق عالية.

الاستهلاك

4 م² / عبوة وزن 25 كغ (السماكة: 5 مم)

الشهادات



العبوة

10-25 م² / كيس وزن 10 كغ



FL-MOLD

مسحوق فاصل للقوالب لأنظمة الخرسانة المطبوعة

الخصائص

مسحوق فاصل للقوالب ملوّن، يُستخدم لأنظمة الخرسانة المطبوعة، ويمنح تأثيراً عتيقاً (قديم الشكل) للسطح، كما يسهل فصل قوالب النقش، وهو أساسه الإسمنت.

الاستهلاك

كيس كرافت بوزن 10 كغ - 64 كيس / منصة (بالتة)

الشهادات



العبوة

5-8 م² / كيس وزن 25 كغ



FL-STAMP

مُقوِّ سطحي لأنظمة الخرسانة المطبوعة

الخصائص

مادة مقوية سطحية ملوّنة، أساسها الإسمنت، مملوّة بالكوارتز، معرّزة بالمواد الكيميائية المضافة، تُطبّق بشكل أحادي على سطح الخرسانة، ومخصصة لأنظمة الخرسانة المطبوعة.

الاستهلاك

8-5 م² / كيس وزن 25 كغ

الشهادات



العبوة

كيس كرافت بوزن 25 كغ - 64 كيس / منصة (بالتة)



CURE-AR

س اسأل ا قى ئام قى ن اسرخ قج ل اع م قدام

الخصائص

مادة معالجة سائلة أساسها الماء وراتنج الأكرليك، تُطبّق بعد صب الخرسانة أو المونة أو المادة القوية للسطح، وتعمل على منع فقدان الماء من السطح من خلال تشكيل طبقة فيلمية.

الاستهلاك

0.25 كغ / م² (120 م² / عبوة بلاستيكية وزن 30 كغ)

الشهادات



العبوة

مادة معالجة خرسانية مائية الاساس



CURE-SR

مادة معالجة خرسانية أساسها المذيبات

الخصائص

مادة معالجة سائلة أساسها المذيبات وراتنج الهيدروكربون، تُستخدم بعد صب الخرسانة أو المونة أو المادة القوية للسطح، وتمنع فقدان الماء من السطح من خلال تكوين طبقة فيلمية.

الاستهلاك

0.20 كغ / م² (125 م² / عبوة بلاستيكية وزن 25 كغ)

الشهادات



العبوة

عبوة بلاستيكية بوزن 25 كغ - 24 عبوة / منصة (بالتة)

منتجات العزل المائي





HYDRO-CRY

مادة عزل مائي بلورية أحادية المكون

الخصائص

مادة عزل مائي بلورية أحادية المكون، رمادية اللون، أساسها الإسمنت، تُكوّن بلورات غير قابلة للذوبان على الأسطح الإسمنتية.

الاستهلاك

8.5 م² / عبوة وزن 25 كغ
(السماكة: 1 مم × 2 طبقة)

الشهادات

TSE
TS EN 1504-2 / 10.04.2008
CE₁₇
ISO
9001:2015

العبوة

كيس كرافت بوزن 25 كغ -
80 كيس / منصة (بالتين)



HYDRO-G5/SET

مادة عزل مائي شبه مرنة ثنائية المكون

الخصائص

مادة عزل مائي رمادية اللون، مكونة من إسمنت ومستحلب بوليمر، مضادة للبكتيريا، عالية المقاومة للماء، معدلة بمواد مضافة خاصة، ثنائية المكون، شبه مرنة.

الاستهلاك

14 م² / طقم (20 كغ + 5 كغ)
(السماكة: 1 مم × 1 طبقة)

الشهادات

TSE
TS EN 1504-2 / 10.04.2008
CE₁₇
ISO
9001:2015

العبوة

الجزء أ: كيس كرافت بوزن 20 كغ
الجزء ب: عبوة بلاستيكية بوزن 5 كغ - 72 طقم / 2 منصة (بالتين)



HYDRO-G10/SET

مادة عزل مائي مرنة بالكامل ثنائية المكون

الخصائص

مادة عزل مائي رمادية اللون، مكونة من إسمنت ومستحلب بوليمر، مضادة للبكتيريا، عالية المقاومة للماء، معدلة بمواد مضافة خاصة، ثنائية المكون، مرنة.

الاستهلاك

18 م² / طقم (20 كغ + 10 كغ)
(السماكة: 1 مم × 1 طبقة)

الشهادات

TSE
TS EN 14891 / 24.04.2017
CE₁₇
ISO
9001:2015

العبوة

الجزء أ: كيس كرافت بوزن 20 كغ
الجزء ب: عبوة بلاستيكية بوزن 10 كغ - 60 طقم / 2 منصة (بالتين)



HYDRO-W10/SET

مادة عزل مائي مرنة بالكامل ومقاومة للأشعة فوق البنفسجية ثنائية المكون

الخصائص

مادة عزل مائي بيضاء اللون، مكونة من إسمنت ومستحلب بوليمر، مضادة للبكتيريا، مقاومة للأشعة فوق البنفسجية، عالية المقاومة للماء، معدلة بمواد مضافة خاصة، ثنائية المكون، مرنة.

الاستهلاك

18 م² / طقم (20 كغ + 10 كغ)
(السماكة: 1 مم × 1 طبقة)

الشهادات

TSE
TS EN 14891 / 24.04.2017
CE₁₇
ISO
9001:2015

العبوة

الجزء أ: كيس كرافت بوزن 20 كغ
الجزء ب: عبوة بلاستيكية بوزن 10 كغ - 60 طقم / 2 منصة (بالتين)



HYDRO-STOP

مادة سد مائي إسمنتية

الخصائص

مادة سد إسمنتية سريعة التصلب، تحتوي على حشوات معدنية ومواد كيميائية خاصة، تُستخدم لتوفير طبقة تحتية مناسبة قبل تطبيق العزل المائي ضد تسربات المياه.

الاستهلاك

5.5 لتر / فاصل
دلو وزن 10 كغ

الشهادات

ISO
9001:2015

العبوة

دلو بلاستيكي بوزن 15 كغ - 48 دلو / منصة (بالتين)



HYDRO-LP

الخصائص

مادة عزل مائي مرنة أحادية المكون، خالية من المذيبات، أساسها راتنج الإستوميري، توفر عزلاً عالياً ضد تسرب المياه على الأسطح الإسمنتية.

غشاء سائل قائم على الأكريليك

الاستهلاك

13.3 م² / دلو وزن 20 كغ
(السماكة: 1 مم × 1 طبقة)

الشهادات

TSE
TS EN 14891 / 24.04.2017
CE
ISO
9001:2015

العبوة

دلو بلاستيكي بوزن 20 كغ
- 36 دلو / منصة (بالتة)
دلو بلاستيكي بوزن 3 كغ
- 100 دلو / منصة (بالتة)



HYDRO-FLEX

الخصائص

مادة عزل مائي مرنة، مدعّمة بالألياف، أحادية المكون، خالية من المذيبات، أساسها راتنج الإستوميري، توفر عزلاً عالياً ضد تسرب المياه على الأسطح الإسمنتية.

غشاء سائل قائم على الأكريليك والألياف

الاستهلاك

13.3 م² / دلو وزن 20 كغ
(السماكة: 1 مم × 1 طبقة)

الشهادات

TSE
TS EN 14891 / 24.04.2017
CE
ISO
9001:2015

العبوة

دلو بلاستيكي بوزن 20 كغ
- 36 دلو / منصة (بالتة)
دلو بلاستيكي بوزن 3 كغ
- 100 دلو / منصة (بالتة)



HYDRO-EMP

الخصائص

مستحلب مائي شفاف لحماية الأسطح، يعمل على تشريب السطح المطبق ومنحه خاصية مقاومة الماء.

مادة عزل مائي مشربة

الاستهلاك

100-300 م² / عبوة وزن 30 كغ
(السماكة: 1 مم × 1 طبقة)

الشهادات

ISO
9001:2015

العبوة

عبوة بلاستيكية بوزن 30 كغ - 24 عبوة / منصة (بالتة)
عبوة بلاستيكية بوزن 10 كغ - 60 عبوة / منصة (بالتة)
عبوة بلاستيكية بوزن 5 كغ - 72 عبوة / منصة (بالتة)



BITÜM-PR

الخصائص

مادة طلاء أحادية المكون، أساسها مطاط البيتومين المعدل بالبوليمر وما، تُستخدم لعزل الأساسات، الجدران الساترة، المناطق الرطبة، الجدران الاستنادية، والعناصر الإنشائية المعرضة لمياه التسرب أو ضغط المياه المؤقت الدائم قبل تطبيق الأغشية البيتومينية.

مادة طلاء قائمة على البيوتومين

الاستهلاك

85-57 م² / دلو وزن 17 كغ
(السماكة: 1 مم × 1 طبقة)

الشهادات

ISO
9001:2015

العبوة

دلو بلاستيكي بوزن 17 كغ
- 27 دلو / منصة (بالتة)



BITÜM-1K

الخصائص

مادة عزل مائي ثنائية المكون، أساسها مطاط البيتومين المعدل بالبوليمر والماء، تُستخدم لعزل الأساسات، الجدران الساترة، المناطق الرطبة، الجدران الاستنادية، والعناصر الإنشائية المعرضة لمياه التسرب أو ضغط المياه المؤقت الدائم.

مادة عزل مائي أحادية المكون قائمة على البيوتومين

الاستهلاك

15-6 م² / دلو وزن 30 كغ

الشهادات

ISO
9001:2015

العبوة

دلو بلاستيكي بوزن 30 كغ
- 18 دلو / منصة (بالتة)



BITÜM-2K

مادة عزل مائي ثنائية المكون، أساسها مطاط البيتومين المعدل بالبوليمر والماء، تُستخدم لعزل الأساسات، الجدران الساترة، المناطق الرطبة، الجدران الاستنادية، الأسطح الخارجية لقنوات الصرف الصحي، والعناصر الإنشائية المعرضة لمياه التسرب أو ضغط المياه المؤقت/الدائم.

الاستهلاك

مادة عزل مائي ثنائية المكون قائمة على البيتومين

15-6 م² / دلو مزدوج 8
+ 22 كغ

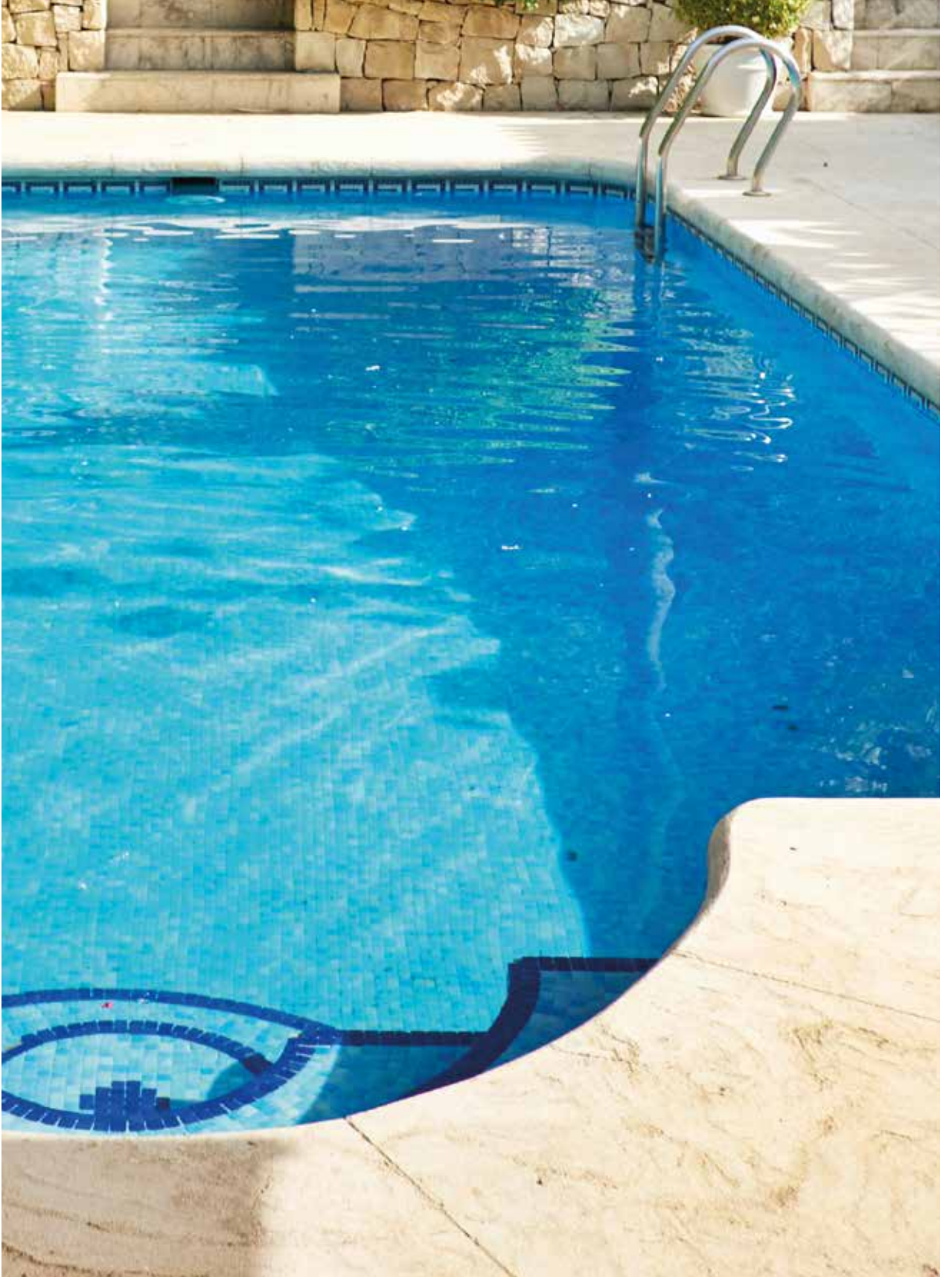
الاستهلاك

ISO
9001:2015

الشهادات

دلو بلاستيكي
مزدوج 8 + 22 كغ
18 دلو / منصة (بالتة)

العبوة



الإضافات الخاصة لمادة الأسفلت والخرسانة





ADD-LATEX

الخصائص

مضاف سائل للخرسانة والخليط لتحسين التماسك، المرونة، العزل، قابلية العمل، وخصائص المقاومة الكيميائية.

مادة إضافية للخلطة أساسها لاتكس

الاستهلاك

يرجى الرجوع إلى ورقة البيانات الفنية.

الشهادات



العبوة

30 كغ حاوية بلاستيكية - 24 حاوية 1 منصة (بالته)
10 كغ حاوية بلاستيكية - 60 حاوية 1 منصة (بالته)
5 كغ حاوية بلاستيكية - 72 حاوية / منصة (بالته)



ADD-M1

الخصائص

مضاف سائل خالي من الكلور، يعمل على تحسين مقاومة الماء، ويتفاعل مع الأسمنت والركام في الخرسانة والملاط. ملء الفجوات الشعرية.

الاستهلاك

يرجى الرجوع إلى ورقة البيانات الفنية.

الشهادات



العبوة

30 كغ حاوية بلاستيكية - 24 حاوية 1 منصة (بالته)
10 كغ حاوية بلاستيكية - 60 حاوية 1 منصة (بالته)
5 كغ حاوية بلاستيكية - 72 حاوية / منصة (بالته)



ADD-ANTIFREEZE

الخصائص

مضاف سائل قائم على المطاط الصناعي لتحسين التماسك، المرونة، العزل، قابلية العمل، وخصائص المقاومة الكيميائية في الخرسانة والملاط.

الاستهلاك

يرجى الرجوع إلى ورقة البيانات الفنية.

الشهادات



العبوة

مادة إضافية للخليط مقاومة للتجمد

30 كغ حاوية بلاستيكية - 24 حاوية 1 منصة (بالته)
10 كغ حاوية بلاستيكية - 60 حاوية 1 منصة (بالته)
5 كغ حاوية بلاستيكية - 72 حاوية / منصة (بالته)



الدهانات التمهيدية البرايمر





PRIMER-PL

برايمر للخليط على الخرسانة المكشوفة

الخصائص
برايمر قائم على المستحلب الأكريليكي، خالي من المذيبات، مركز، مع مواد مالئة معدنية، يقلل من امتصاص الماء للأسطح الأسمنتية ويزيد من قوة الالتصاق للأسطح الأسمنتية الناعمة داخل المباني وخارجها.

الاستهلاك
85 م² / 25 كغ دلو
(السماعة: 1 مم × 1
طبقة)



العبوة
25• كغ دلو بلاستيكي -
36 دلو / منصة (بالثة)
12• كغ دلو بلاستيكي -
48 دلو / منصة (بالثة)
3• كغ دلو بلاستيكي -
100 دلو / منصة (بالثة)



PRIMER-ST

برايمر للاستخدام العام

الخصائص
برايمر قائم على المستحلب الأكريليكي، خالي من المذيبات، للاستخدام العام، يقلل من امتصاص الماء ويزيد من الالتصاق للأسطح المستخدمة.

الاستهلاك
120 م² / 30 كغ
حاوية (السماعة: 1 مم
× 1 طبقة)



العبوة
30• كغ حاوية
بلاستيكية - 24 حاوية
/ منصة (بالثة)
10• كغ حاوية
بلاستيكية - 60 حاوية
/ منصة (بالثة)
5• كغ حاوية
بلاستيكية - 80
حاوية / منصة
(بالثة)



PRIMER-TL

برايمر للتغطية على السيراميك

الخصائص
برايمر قائم على المستحلب الأكريليكي، خالي من المذيبات، مع مواد مالئة معدنية، لتحضير الأسطح الزجاجية مثل السيراميك، الموزايك، الخشب، إلخ. لتثبيت مواد الطلاء.

الاستهلاك
20 م² / 3 كغ دلو
(السماعة: 1 مم × 1
طبقة)



العبوة
3• كغ دلو بلاستيكي -
100 دلو / منصة (بالثة)
1• كغ دلو بلاستيكي -
256 دلو / منصة (بالثة)



مادة التعبئة اللاصقة بين البلاط الروبوتية





FUGA-SIL

مادة تعبئة الفواصل من الفئة CG1

الخصائص

مادة تعبئة الفواصل / الجراوت قائم على الأسمنت مع 21 خيار لون (CG1)

الاستهلاك

يرجى مراجعة جدول الاستهلاك أدناه.

الشهادات



العبوة

• 20 كغ كيس كرافت -
48 كيس / منصة (بالتة)



FUGA-SILFLEX

مادة تعبئة الفواصل من الفئة CG2WA

الخصائص

مادة تعبئة الفواصل / الجراوت قائم على الأسمنت محسن بخصائص إضافية، مع قوة مقاومة عالية للتآكل وتقليل امتصاص الماء بواسطة إضافته السيليكونية، مع 21 خيار لون (CG2WA)

الاستهلاك

يرجى مراجعة جدول الاستهلاك أدناه.

الشهادات



العبوة

• 20 كغ كيس كرافت -
48 كيس / منصة (بالتة)

مخطط ألوان الجراوت

الألوان من الدرجة الأولى
أبيض
الفليتوث
كريمي
بيج
بيج الاناضول
بيج كابادوكيا
رمادي فاتح

الألوان من الدرجة الثانية
بني
قهوة بالحليب
اصفر
كراميل
سلمون
روز جاف
رمادي

الألوان من الدرجة الثالثة
اسود
انثراسايت
ازرق
احمر
برتقالي
ككاو
اخضر

منتجات ومواد الكلس

منتجات ومواد الكلس



CL 90 - S

الخصائص

هو كلس مطفأ ناعم جداً، يتكون بنسبة 90% أو أكثر من هيدروكسيد الكالسيوم. يستخدم بمجالات كثيرة بالبناء. مثل تحضير المونة الكلسية، الترميم التقليدي، الطرطشة، الطلاءات الكلسية، ومعالجة التربة. هذا النوع يتميز بأنه ناعم، سهل الخلط، ويعطي تشطيب ممتاز، خاصة بالأعمال التراثية أو الأبنية القديمة. (CL 90-S)

كلس مائي مطفأ CL 90-S

الشهادات



العبوة

كل كيس مصنوع من ورق كرافت، بوزن 25 كيلوغرام



CL 80-S

الخصائص

هو نوع من الكلس المطفأ يحتوي على حوالي 80% من هيدروكسيد الكالسيوم حسب المواصفات الأوروبية. (CL 80-S)

كلس مائي مطفأ CL 80-S

الشهادات



العبوة

كل كيس مصنوع من ورق كرافت، بوزن 25 كيلوغرام



CL 80-S

الخصائص

هو نوع من الكلس المطفأ هيدروكسيد الكالسيوم، ويستخدم في تحسين التربة الزراعية. (CL 80-S)

كلس للزراعة CL 80-S

الشهادات



العبوة

كل كيس مصنوع من ورق كرافت، بوزن 25 كيلوغرام



CL 90-Q

الخصائص

هو نوع من الكلس الحي يحتوي على 90% من أكسيد الكالسيوم. يتم تحضيره عن طريق تسخين الحجر الجيري لدرجة حرارة عالية جداً. (CL 90-Q)

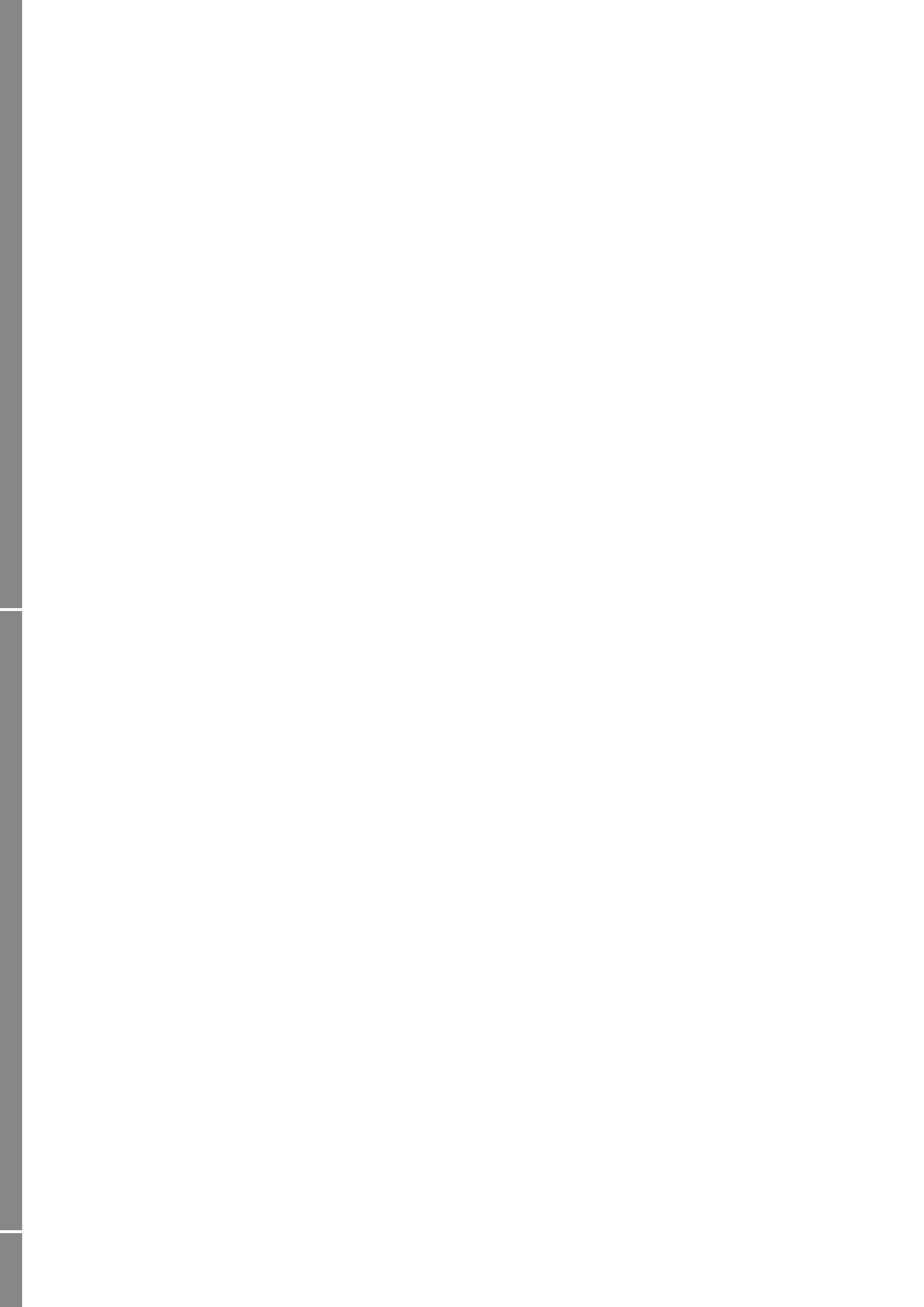
كلس حي CL 90-Q

الشهادات



العبوة

كل كيس مصنوع من ورق كرافت، بوزن 25 كيلوغرام





nurkim.com.tr

 Güzel Cumhuriyet Mah. Çimento Blv. No:23 Yüreğir / Adana / TÜRKİYE

 +90 322 332 96 46  nurkirec@nurkirec.com.tr

www.nurkirec.com.tr

