

# WATER PROOFING 15 YEAR WARRANTY





# نوبـل بوليدكـس NOBLE POLYDEX





## نوبل بولیدکس NOBLE POLYDEX

#### **Description:**

**Noble Polydex** is a water based water proofing system containing acrylic copolymer emulsion with antifungal and antibacterial additives.

## الوصف:

**نوبل بوليدكس**، نظام طلاء مائي لحماية الأسطح، يحتوي على رابط أكريليك كوبوليمر إملشن مع مواد مضافة لمنع نمو الفطريات والبكتيريا.

Characteristics:	المميزات:
Excellent heat reflection.	• عاكس ممتاز للحرارة.
<ul> <li>High elasticity and resistant to harsh atmospheric conditions.</li> </ul>	• عالي المرونة ومقاوم للظروف الجوية القاسية.
Low flame spreading properties.	• مبطئ لانتشار اللهب.
Easy to apply and maintain.	• سهل الإستعمال والصيانة.
Completely seals hairline cracks.	<ul> <li>تغطية الشقوق الشعرية بصورة تامة.</li> </ul>

#### **Recommended Use:**

Specially recommended for use on cement, mosaic tiles, wooden surfaces and domes.

#### **Recommended Dry Film Thickness:**

800 microns (without fiberglass mesh) and 1000 microns (with fiberglass mesh).

## **Application Method and Thinning:**

Noble Polydex can be applied using a brush, roller or spray. For spray application approximately 5% water can be added.

Drying Time: Recoating time: 12 - 16 hours.

**Colors:** Available in white or as required.

## الإستعمال الموصى به:

يـوصي بإسـتعماله بصـورة خاصـة فـوق الأسـمنت، بـلاط الموزاييك (الفسيفسائي)، المعادن، الأسـطح الخشبية والقباب.

## سماكة الطبقة الجافة المطلوب:

۸۰۰ میکرون (بدون شبکة نوبل فایبر جلاس) و ۱۰۰۰ میکرون (مع شبکة نوبل فایبر جلاس).

## طريقة الإستعمال والتخفيف:

يمكـن طـلاء نوبـل بوليدكـس بإسـتعمال الفرشـاة، الـرول أو الرش. يوصي بتخفيـف نوبـل بوليدكـس مـع المـاء بنسبة 0 ٪ تقريبـاً عنــد إسـتعماله بواسـطة الـرش.

زمن الجفاف: طلاء الطبقة التالية: ١٦-١٦ ساعة.

اللُّلُوان: متوفر باللون الأبيض أو حسب الطلب.

#### **Surface Preparation:**

Make sure that the surface on which **Noble Polydex** will be applied on is clean, dry and free from dust and contaminants. All holes, major cracks and other imperfections should be treated with a mixture of **Noble Polydex** with cement, washed sand and water.

## تحضير السطح:

تأكد من أن السطح المراد طلاؤه **بنوبل بوليدكس** نظيفة، جافًا وخالٍ من الغبار والملوثات. يجب معالجة جميع الفجوات، الشقوق الكبيرة والعيوب الأخرى بمزيج من **نوبل بوليدكس**، الإسمنت، الرمل المغسول والماء.



## نوبـل بوليدكـس NOBLE POLYDEX

Recommended System:		نظام الصبغ الموصى بإستعماله:	
Primer Coat:  Noble Polydex diluted with water (1:1)	1 Coat	ا طبقة	طبقة الأساس: • نوبل بوليدكس، مخفف مع الماء بنسبة
<ul><li>for cementitious and wooden surfaces.</li><li>Noble Guard Epoxy Zinc Phosphate</li><li>Primer for steel surfaces</li></ul>	1 Coat	ا طبقة	(۱:۱) - للأسطح الإسمنتية والخشبية. • نوبـل جـارد إيبوكـسي زنـك فوسـفات برايمـر - للأسـطح الفولاذيـة.
<ul> <li>Noble Wash Primer for galvanized metal roofs.</li> </ul>	1 Coat	ا طبقة	<ul> <li>نوبـل ووش برايمـر - للأسـطح المعدنيـة المجلفنـة.</li> </ul>
Intermediate Coat: • Noble Polydex diluted with water (2:1).	1 Coat	ا طبقة	<b>الطبقة الوسطى:</b> • نوبل بوليدكس، مخفف مع الماء بنسبة (۱:۲).
Reinforcing Coat: Fix Noble Fiberglass mesh while the intermediate coat is still wet and leave it to dry. Then apply undiluted Noble Polydex.	1 - 2 Coats	۱ -۱ طبقة	طبقة التسليح: ثبت شبكة نوبل فايبر جلاس فوق الطبقة الوسطى وهي مبللة، و اتركها حــــى تجـف ثــم قــم بإســتخدام نوبــل بوليدكــس (بــدون تخفيــف).
OR  If fiberglass mesh is not used, directly apply undiluted Noble Polydex, over the dry intermediate coat.	2 Coats	۲ طبقة	(أو) في حالـة عــدم إسـتعمال شـبكة نوبــل فايــبر جــلاس، يطــلى الســطح مبــاشرة بنوبــل بوليدكــس (بــدون تخفيـف) فــوق الطبقــة الوســطى بعــد جفافهـا.

## نوبل بولیدکس | Noble Polydex



# نوبـل هــايبلــون NOBLE HYPALON





## نوبـل هـايبلـون NOBLE HYPALON

## **Description:**

**Noble Hypalon** is a solvent based elastomeric system that provides excellent water proofing.

## الوصف:

**نوبل هايبلون**، نظام طلاء مطاطي مرن في مذيب عضوي ليعطى مقاومة عالية لتسرب الماء.

Characteristics:	المميزات:
Excellent heat reflection.	• عاكس ممتاز للحرارة.
High elasticity and tensile strength.	• عالي المرونة مع مقاومة شد ممتازة.
Resistant to harsh atmospheric conditions.	• مقاومة الظروف الجوية القاسية.
Good chemical resistance.	• مقاوم جيد للمواد الكيماوية.
Completely seals hairline cracks.	• تغطية الشقوق الشعرية بصورة تامة.

#### **Recommended Use:**

Specially recommended for use on cement, concrete, mosaic tiles, metals and wooden surfaces, providing an ideal water proofing solution for foundations, basements, roof, domes, kitchens and bathrooms.

## **Recommended Dry Film Thickness:**

250-300 microns.

### **Application Method and Thinning:**

Can be applied using a brush, roller or spray. For spray application approximately 5% Noble Hypalon Thinner can be added.

**Drying Time:** Recoating time: 6 - 8 hours.

**Colors:** Available in white, grey, and other light colors.

## الإستعمال الموصى به:

يوصي بإستعماله بصورة خاصة فوق الأسطح الإسمنتية، الخرسانية، بلاط الموزاييك (الفسيفسائي)، والأسطح المعدنية والخشبية. يعطى الحل الأمثل المنع تسرب الماء للأساسات، الطوابق السفلية (تحت الأرض)، أسقف المباني، القباب، المطابخ والحمامات.

## سماكة الطبقة الجافة المطلوب:

۲۵۰ - ۳۰۰ میکرون.

## طريقة الإستعمال والتخفيف:

يمكـن طـلاء **نوبـل هايبلـون** بإسـتعمال الفرشـاة، الـرول اوالرش. يـوصي بتخفيـف **نوبـل هايبلـون** مـع **نوبـل هايبلـون** ثـنر بنسـبـة

0 ٪ تقريبا، عند إستعماله بواسطة الرش.

**زمن الجفاف:** طلاء الطبقة التالية: ٦-٨ ساعة.

الألوان: متوفرة باللون الأبيض، الرمادي وألوان فاتحة أخرى.

## **Surface Preparation:**

Make sure that the surface on which **Noble Hypalon** will be applied on is clean, dry and free from dust and contaminants. All holes, major cracks and other imperfections should be treated.

## تحضير السطح:

تأكد من أن السطح المراد طلاؤه **بنوبل هايبلون** نظيفاً، جافاً وخالٍ من الغبار والملوثات. يجب معالجة الفجوات، الشقوق الكبيرة والعيوب الأخرى.



# نوبـل هــايبلــون NOBLE HYPALON

Recommended System:		نظام الصبغ الموصى بإستعماله:	
Primer Coat:  Noble Hypalon diluted with 15 - 20 Noble Hypalon Thinner for concrete and wooden surfaces.  Noble Guard Epoxy Zinc Phosphate Primer for steel surfaces Noble Wash Primer for galvanized metal roofs.	1 Coat 1 Coat 1 Coat	ا طبقة ا طبقة ا طبقة	طبقة الأساس:  • نوبل هايبلون (مخفف مع نوبل هايبلون ثنر بنسـبة ١٥ - ٢٠٪ للأسـطح الخرسـانية والخشـبية.  • نوبل جارد إيبوكسي زنك فوسـفات برايمر-للأسـطح الفولاذية.  • نوبـل ووش برايمـر - للأسـطح المعدنيـة المجلفنـة.
Intermediate Coat:  Noble Hypalon diluted without dilution after primer coat has dried	1 Coat	ا طبقة	<b>الطبقة الوسطى:</b> • نوبل هايبلون (بدون تخفيف). بعد جفاف طبقة الأساس.
Reinforcing Coat: Fix Noble Fiberglass mesh while the intermediate coat is still wet and leave it to dry. Then apply undiluted Noble Hypalon	1 - 2 Coats	۱ -۱ طبقة	طبقة التسليح: ثبت شبكة نوبل فايبر جلاس فوق الطبقة الوسطى وهي مبللة، و اتركها حتى تجف ثـم قـم بإستخدام نوبل هايبلون (بـدون تخفيف).
OR  If fiberglass mesh is not used, directly apply undiluted Noble Hypalon, over the dry intermediate coat.	2 Coats	۲ طبقة	(أو) في حالـة عـدم إسـتعمال شـبكة <b>نوبـل فايـبر</b> <b>جـلاس،</b> يطلى السـطح مباشرة <b>بنوبـل هايبلون</b> (بـدون تخفيـف) فـوق الطبقـة الوسـطى بعـد جفافهـا.

## نوبل هايبلون | Noble Hypalon





## Noble Paints Company LTD.

- ® Kingdom of Saudi Arabia Riyadh 14311 P.O.BoX :8327
- info@noblepaints.com.sa
- ® ® ® ® NoblePaints ® www.noblepaints.com.sa