

WATER PROOFING

15 YEAR WARRANTY





نوبل پولیڈیکس
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: <ul style="list-style-type: none"> • Excellent heat reflection. • High elasticity and resistant to harsh atmospheric conditions. • Low flame spreading properties. • Easy to apply and maintain. • Completely seals hairline cracks. 	المميزات: <ul style="list-style-type: none"> • عاكس ممتاز للحرارة. • عالي المرونة ومقاوم للظروف الجوية القاسية. • مبطئ لانتشار اللهب. • سهل الإستعمال والصيانة. • تغطية الشقوق الشعرية بصورة تامة.
---	--

Recommended Use: Specially recommended for use on cement, mosaic tiles, wooden surfaces and domes.	الإستعمال الموصى به: يوصي بإستعماله بصورة خاصة فوق الأسمنت، بلاط الموزاييك (الفسيفسائي)، المعادن، الأسطح الخشبية والقباب.
Recommended Dry Film Thickness: 800 microns (without fiberglass mesh) and 1000 microns (with fiberglass mesh).	سمائة الطبقة الجافة المطلوب: ٨٠٠ ميكرون (بدون شبكة نوبل فايبر جلاس) و ١٠٠٠ ميكرون (مع شبكة نوبل فايبر جلاس).
Application Method and Thinning: Noble Polydex can be applied using a brush, roller or spray. For spray application approximately 5% water can be added.	طريقة الإستعمال والتخفيف: يمكن طلاء نوبل بوليدكس بإستعمال الفرشاة، الرول أو الرش. يوصي بتخفيف نوبل بوليدكس مع الماء بنسبة ٥ ٪ تقريباً عند إستعماله بواسطة الرش.
Drying Time: Recoating time: 12 - 16 hours.	زمن الجفاف: طلاء الطبقة التالية: ١٢-١٦ ساعة.
Colors: Available in white or as required.	الألوان: 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، جافاً وخالٍ من الغبار والملوثات. يجب معالجة جميع الفجوات، الشقوق الكبيرة والعيوب الأخرى بمزيج من نوبل بوليدكس ، الإسمنت، الرمل المغسول والماء.
--	--

Recommended System:		نظام الصبغ الموصى بإستعماله:	
Primer Coat: <ul style="list-style-type: none"> • Noble Polydex diluted with water (1:1) for cementitious 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	١ طبقة ١ طبقة ١ طبقة	طبقة الأساس: <ul style="list-style-type: none"> • نوبل بوليدكس، مخفف مع الماء بنسبة (١:١) - للأسطح الإسمنتية والخشبية. • نوبل جارد إيبوكسي زنك فوسفات برايمر - للأسطح الفولاذية. • نوبل ووش برايمر - للأسطح المعدنية المجلفنة.
Intermediate Coat: <ul style="list-style-type: none"> • Noble Polydex diluted with water (2:1). 	1 Coat	١ طبقة	الطبقة الوسطى: <ul style="list-style-type: none"> • نوبل بوليدكس، مخفف مع الماء بنسبة (١:٢).
Reinforcing Coat: Fix Noble Fiberglass mesh while the intermediate coat is still wet and leave it to dry. Then apply undiluted Noble Polydex. OR If fiberglass mesh is not used, directly apply undiluted Noble Polydex, over the dry intermediate coat.	1 - 2 Coats 2 Coats	١ - ٢ طبقة ٢ طبقة	طبقة التسليح: ثبت شبكة نوبل فايبر جلاس فوق الطبقة الوسطى وهي مبللة، و اتركها حتى تجف ثم قم بإستخدام نوبل بوليدكس (بدون تخفيف). (أو) في حالة عدم إستعمال شبكة نوبل فايبر جلاس، يطل السطح مباشرة بنوبل بوليدكس (بدون تخفيف) فوق الطبقة الوسطى بعد جفافها.

نوبل بوليدكس | Noble Polydex





نوبل هايپالون
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 ليعطي مقاومة عالية لتسرب الماء.
---	---

Characteristics:	المميزات:
<ul style="list-style-type: none"> • Excellent heat reflection. 	<ul style="list-style-type: none"> • عاكس ممتاز للحرارة.
<ul style="list-style-type: none"> • High elasticity and tensile strength. 	<ul style="list-style-type: none"> • عالي المرونة مع مقاومة شد ممتازة.
<ul style="list-style-type: none"> • Resistant to harsh atmospheric conditions. 	<ul style="list-style-type: none"> • مقاومة الظروف الجوية القاسية.
<ul style="list-style-type: none"> • Good chemical resistance. 	<ul style="list-style-type: none"> • مقاوم جيد للمواد الكيماوية.
<ul style="list-style-type: none"> • Completely seals hairline cracks. 	<ul style="list-style-type: none"> • 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.	الإستعمال الموصى به: يوصي بإستعماله بصورة خاصة فوق الأسطح الإسمنتية، الخرسانية، بلاط الموزاييك (الفسيفسائي)، والأسطح المعدنية والخشبية. يعطي الحل الأمثل لمنع تسرب الماء للأساسات، الطوابق السفلية (تحت الأرض)، أسقف المباني، القباب، المطابخ والحمامات.
Recommended Dry Film Thickness: 250- 300 microns.	سمائة الطبقة الجافة المطلوب: ٢٥٠ - ٣٠٠ ميكرون.
Application Method and Thinning: Can be applied using a brush, roller or spray. For spray application approximately 5% Noble Hypalon Thinner can be added.	طريقة الإستعمال والتخفيف: يمكن طلاء نوبل هايبلون بإستعمال الفرشاة، الرول والرش. يوصي بتخفيف نوبل هايبلون مع نوبل هايبلون ثنر بنسبة ٥ ٪ تقريبا، عند إستعماله بواسطة الرش.
Drying Time: Recoating time: 6 - 8 hours.	زمن الجفاف: طلاء الطبقة التالية: ٦-٨ ساعة.
Colors: Available in white, grey, and other light colors.	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 وخالي من الغبار والملوثات. يجب معالجة الفجوات، الشقوق الكبيرة والعيوب الأخرى.
--	---

Recommended System:		نظام الصبغ الموصى بإستعماله:	
Primer Coat: <ul style="list-style-type: none"> • 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	١ طبقة ١ طبقة ١ طبقة	طبقة الأساس: <ul style="list-style-type: none"> • نوبل هايبلون (مخفف مع نوبل هايبلون ثنر بنسبة ١٥ - ٢٠٪ للأسطح الخرسانية والخشبية). • نوبل جارد إيبوكسي زنك فوسفات برايمر - للأسطح الفولاذية. • نوبل ووش برايمر - للأسطح المعدنية المجلفنة.
Intermediate Coat: <ul style="list-style-type: none"> • Noble Hypalon diluted without dilution after primer coat has dried 	1 Coat	١ طبقة	الطبقة الوسطى: <ul style="list-style-type: none"> • 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 OR If fiberglass mesh is not used, directly apply undiluted Noble Hypalon , over the dry intermediate coat.	1 - 2 Coats 2 Coats	١ - ٢ طبقة ٢ طبقة	طبقة التسليح: ثبت شبكة نوبل فايبر جلاس فوق الطبقة الوسطى وهي مبللة، و اتركها حتى تجف ثم قم بإستخدام نوبل هايبلون (بدون تخفيف). (أو) في حالة عدم إستعمال شبكة نوبل فايبر جلاس ، يطلى السطح مباشرة بـ نوبل هايبلون (بدون تخفيف) فوق الطبقة الوسطى بعد جفافها.

نوبل هايبلون | Noble Hypalon





Noble Paints Company LTD.

📍 Kingdom of Saudi Arabia - Riyadh 14311 - P.O.Box : 8327

✉ info@noblepaints.com.sa

📱 [f](#) [t](#) [i](#) [v](#) [in](#) **NoblePaints** 🌐 www.noblepaints.com.sa