

NEOLITH®

Sintered Stone



AWARDS SÍGUENZA

/ 2016

KB CULTURE AWARDS 2016



KB Culture Awards

A'design Award



Pia Awards



Kbb Readers Choice Award



Architectural Record Award



A+ Award Architizer



Materialica Gold Award



MUUZZ Awards



Best Of Houzz



Plus X Award



IDC Innovation Awards

/ 2017

reddot award 2017 winner

Red Dot Award



Kbb Readers Choice Awards



Infoprogetto Piu Innovativo



Premio Interiores

MUUZZ Awards



APSO Readers Choice



Great Design AD 2017



Interior Design Best of the Year Award 2017: Enigma



Architectural Record

/ 2018



Edison Awards



A' Design Award 2018



Architectural Record 2018



Muuuzz Awards



Plus X Award



Great Design AD 2018



German Design Award 2019



Money-Saving Products Winner



LA RAZON



Product Innovation Awards 2018

/ WHAT IS NEOLITH? NEOLITH ຕ້ອວະໄສ

“Good design is where science and art meet in decorum” | Robin Mathew

Founded in 2009, Neolith, the market-leading brand of Sintered Stone is a revolutionary product which has become a material of choice for architects, designers, specifiers and fabricators. This pioneering material can be specified for the most demanding interior and exterior building projects. Combining high-definition detailed decoration with high-performance qualities, Neolith offers the triple reassurance of strength, beauty and longevity.

What is a Sintered Stone?

What is a Sintered Stone?
Sintered Stone is a 100% natural material based on granite minerals, glass minerals and natural oxides;

1. Granite Materials: Quartz and feldspar, giving hardness and strength to the surface.
 2. Glass minerals and silica, which ensures chemical stability.
 3. Natural oxides, which deliver chromatic properties.

How is Sintered Stone produced?

Neolith is produced using the very latest in sintering technology, replicating the thousands of years' process by which natural stone is formed in a matter of hours.

The raw materials which form the slab are first subjected to extremely high pressure, going through a pressing machine where a weight of 400 bars is applied. In the second phase of the process, the slab goes through a kiln where temperatures reach more than 1200°C (2200°F).

This process of ultra-compaction creates full-body surfaces with unique technical features.

Decoration: Neolith has always been at the forefront of sustainable approaches within all of its manufacturing processes. A 100% natural composition requires an equally ecological production method.

Building on our pioneering Neolith Digital Design (NDD), we have aimed to incorporate organic practice into the way we print our slabs.

Hydro-NDD 2.0 takes our technology to the next level. Using a water-based ink, as opposed to the industry standard solvent base, we have succeeded in offering a sustainable surface which never compromises on the quality expected from Neolith Sintered Stone. All our slabs maintain the same definition and detail of pattern and design.

Performance: Tried, tested and trusted, Neolith's combination of realism, high performance and versatile formats make it a go-to material for architects, designers, specifiers and fabricators.

Applications: Neolith is the optimum surfacing material for both indoor and outdoor applications. From a skyscraper façade to a kitchen worktop, Neolith's physical and mechanical characteristics deliver ultimate performance, unmatched beauty and long-term value.

“การอออกแบบที่ดี เกิดจาก การนำศิลปะ และ ความรู้เกณฑ์ทาง
วิทยาศาสตร์มาประยุกต์กันในงานออกแบบ” | Robin Mathew

ผลิตกันที่ศรีสังค์ราห์ Neolith ได้ต่อห้าเดือนขึ้นไปปี 2009 และได้กล่าวเป็น ผู้นำ ของผลิตภัณฑ์หินสังเคราะห์ประเภท Sintered Stone ซึ่งเป็นวัสดุได้รับความนิยม จากสถาปัตย ผู้ออกแบบ ॥๒: ผู้รับเหมาสถาเด็จ วัสดุหินทรายหินทรายหินปูน ในงานที่ต้องการวัสดุที่มีความน่าทางทั้ง บริเวณภายใน ॥๓: ภายนอกอาคาร ด้วยสีที่ สวย眼 ॥๔: คุณสมบัติที่ยอดเยี่ยม Neolith จึงเป็นผลิตภัณฑ์ที่สามารถตอบ โจทย์ได้ดั่งนี้ในเรื่องความทนทาน ความสวยงาม ॥๕: อายุการใช้งาน

หินสังเคราะห์ Sintered Stone คืออะไร

គិតសង្គគរាងក Sintered Stone គឺ ជី ដឹសិតាកំណែងដៃទេរនំពីភូតាតាក់សំណុំទេរម្មាតិ 100% ចំណែកផ្លូវការបានរបៀបខ្ពស់ និងស្រួលបានរបៀបខ្ពស់ និងស្រួល។

1. แรร์กันແກນົດ ໄດ້ເກີ ຄວອຂີ່ ແລະ ເຟລັດສປາກ ຜຶ້ງໃຫ້ຄຸນສນູບຕິດ້ານຄວາມເປັນເກຮ່ວງ ແລະ ການການ
 2. ແຮ່ປະເທດໄກວ້ ແລະ ທີ່ຈັດຕ້າ ຜຶ້ງໃຫ້ຄວາມການການ ແລະ ເສດີຍກາພາກາງຄົມ
 3. ອອດໃຫ້ຕົກລະບົດທີ່ ຜຶ້ງໃຫ້ສຳຕ່ຳໃໝ່ແລ້ວຜົດຕັກທັນທຶນ

หิน Sintered Stone ผสานขึ้นมาได้อย่างไร?

สีและลวดลาย: Neolith เป็นผู้เริ่ม แสง ให้ความสำคัญในเรื่องการผลิตอุปกรณ์ยังคงต่อตอกถูก ขั้นตอนการผลิต ตลอดไปจนถึงวัสดุที่ดีซึ่งต้องได้มาจากการคัดเลือกอย่างดีเยี่ยม

จากกระบวนการผลิตสีเหลาหิน Neolith Digital Design (NDD) ที่ใช้สูญในปัจจุบัน เราก้าวขึ้นมาหากในลักษณะการพิมพ์หินไป哪裡ด้วย Hydro - NDD 2.0 ซึ่งใช้สีที่ไม่เป็นสีเพิ่มแล้วออกแบบการใช้สีที่ไม่เป็นสารเคมีทั่วไปทำลายถูกใจโดยทันที เป็นอุดลักษณะของ โดดเด่นเรื่องการติดต่อสัมภาระที่ไม่คุณสมบัติที่เรียกว่า แสง สวยงาม ตามมาตรฐานของหินสีเกรด A Neolith โดย เป็นมีตระกับสีที่ดีที่สุดในโลก ยังคงเป็น แต่ยังคงความสวยงามไว้ได้เป็นอย่างดี

គុណសម្រាប់ជាតិ: ជាយកវាមនសរុបនាមការពាក្យា និង ទូរបន្ទប់អាណាពលរដ្ឋមនុស្ស នៅក្នុងប្រព័ន្ធឌីជីថល។

การเมืองที่ใช้งาน: Neolith เป็นวัสดุทางการที่เหมาะสมแก่การใช้งานกับภัยใน และ ภายในองค์กร สามารถใช้งานได้ดีแม้เป็นยาฆ่าเดือดสำหรับอาชญากร ปัจจุบันถูก ก็อปคัพรับด้วยคุณสมบัติที่โดดเด่น คือสังเคราะห์ Neolith รุ่นหนึ่งมีพลังงานด้วยความ คมนาคม ความรวดเร็ว และ ทนทานมากอุดมด้วยการใช้งานที่หลากหลาย

/ WHY NEOLITH? ເຫດຜລກທີ່ເລືອກໃຊ້ NEOLITH?

Neolith represents 10 years of selecting the very best materials, processes and people. It has been an exciting journey in which we have founded a brand which continually pushes the boundaries and highlights the potential of Sintered Stone.

Neolith: the stone, the brand, the legend, the future.

Neolith ສືບ ພລສັບພົມຈາກການພັກນາວຍ່າງຕ່ອງເນື່ອນທາດລອດ 10 ປີ ກົ່ວນດັບການເລືອກວັດຖຸກົບ ກະບວນການຜົລິຕ ຈະໄປຕົ້ງທຶນວານທີ່ເກີບໂຕ ແລະ ພັກນາວຍ່າງຕ່ອງເນື່ອນທາດມາ ເພື່ອຍໍາຍຂອບເຂົດທີ່ນີ້ຢູ່ແບບກາຣໃຈງານ ແລະ ຄຸນສົມບັດຂອງກັບສັງຄරະກໍ Neolith

/ WHY NEOLITH IS NOT CERAMICS? ກໍານີ້ NEOLITH ຈຶ່ງໄມ້ໃຊ້ເຊຣາມິກສີ?

The difference between Neolith and traditional ceramics can be easily registered by comparing each surfaces' characteristics.

Although traditional ceramics share some similar properties, none possess the performance qualities of Neolith, which combines stain, scratch, chemical and heat resistance in one single material.

Furthermore, the raw minerals used in the production of Neolith are far finer and purer, guaranteeing a more uniform structure than found in traditional ceramics.

The machinery used to process these raw materials is unique, designed specifically for manufacturing Neolith. Fitted with state of the art equipment utilising the latest technology, the production line ensures Sintered Stone of the very highest quality.

The raw materials are pressed at a significantly higher pressure than found in ceramic production to obtain a denser, stronger final product.

Afterwards, the pressed materials are fired for almost two hours, substantially longer than traditional ceramics, which have much shorter firing cycles. These longer firing cycles create a product with a highly-resistant, non-absorbent surface.

These improvements in raw materials and production techniques result in Neolith, an enhanced surface with superior technical characteristics.

ຫຼັອແຕກຕ່າງຮ່ວງ ສັນສັງຄරະກໍ Neolith ກັບຜົລິຕກັນທີ່ປະເກດເສດຖານີກ ນັ້ນສາມາດໃຫ້ເກີບໄດ້ດີຍ່າງຈາກການພິຈາລະນາຄຸນສົມບັດຂອງວັດຖຸ

ເຖິງແນວວິເພີ້ສັດຖຸກົນທີ່ປະເກດເສດຖານີກຈາກວັດຖຸ ເພື່ອໄດ້ສົມບັດທີ່ສໍາຄັງ ນັ້ນຕີ່ ກາຮກນໍຕ່ອງຍືດປ່ວນກາປີດິດຮາມ ດາມທານາທີ່ຕ່ອງສາມາດນີ້ ແລະ ຄວາມຮ້ອນ ສິ່ງຜົລິຕກັນທີ່ສັນສັງຄරະກໍ Neolith ມີຢູ່ຢ່າງຄຽນດັວນ

ນອກຈາກນີ້ຕີ່ວັດຖຸສົບທີ່ປໍ່ມາໃຊ້ພິເປີນເປັນສັງຄරະກໍ Neolith ກີ່ສັງຄະນະລະວິດກວ່າ ແລະ ບໍລິສຸກຮົມບັກກວ່າ ສິ່ງກອດໃຫ້ກິດໂຄງສ່ວນຂອງອຸທຸກທີ່ສໍາປ່າເສັນອົກວ່າ ຜົລິຕກັນທີ່ປະເກດເສດຖານີກກວ່າໄປ

ວັດຖຸດິບຂອງສັນສັງຄරະກໍ Neolith ອຸດຜົດຕາງກ່ອນຈົກກິດທີ່ວັດຖຸດິບແບບເຂົ້າມາໂດຍເນັພະ ລາກເກົກໂນໂລຢີທີ່ກັນສົນຍືດສຸດ ເພື່ອໄດ້ຜົລິຕກັນທີ່ປັດຕາມພາກາກທີ່ສຸດ

ໃນການຜົລິຕກັນສັນສັງຄරະກໍ Neolith ວັດຖຸດິບແກ່ປັບອົດດ້ວຍແຮງດດດັນທີ່ສູງກວ່າກາຣ ຜົລິຕາຮົມບັກນາ ສິ່ງກິດເປັນຜົລິຕກັນທີ່ກຳທຳແປ່ນ ແລະ ເບີ້ງແຮງບານນາກກວ່າ

ຂ້າງຈາກທີ່ວັດຖຸດິບຢັບອົດເປັນແຜ່ນແລ້ວ ໃນການຜົລິຕກັນສັນສັງຄරະກໍ Neolith ວັດຖຸດິບ ຈະຖືກເພົາເປັນວິລາກວ່າ 2 ຊົ່ວໂມງ ສິ່ງນານດໍາກ່າວ່າຜົລິຕາຮົມນາກ ດ້ວຍກາຣຝາກທີ່ຮະບະເວລານານວ່າສິ່ງກິດໃຫ້ກິດຜົລິຕກັນທີ່ກຳທຳການ ແລະ ໄປດູດຊື່ນ້ຳ ຮ້ອຂອງເກລວ

ດ້ວຍກາຣຝັ້ນນາກການວັດຖຸດິບ ແລະ ແກ່ໂປໂລຢີການຜົລິຕ ສັນສັງຄරະກໍ Neolith ສິ່ງເປັນຜົລິຕກັນທີ່ປັດຕາມພາກາກທີ່ປັດຕາມພາກາກທີ່ສຸດປະກິດເປັນ

TECHNICAL FEATURES ຄຸນສົມບັດກາງເກົກປັກ	NEOLITH	NEOLITH Polished	Quartz	Laminates and Wood	Solid Surfaces	Natural Stones	Steel
Hygienic / ດັກສູນບັນຍັບ	•••	•••	•••	•	•••	•	•••
Non porous / ເປົ່ງພຽນ	•••	•••	•••	•	•••	•	•••
Suitable for use outdoors / ເຫນເຄົກການໃຫ້ງານກາຍນອກຄ້າຄາດ	•••	•••	•	•	••	••	••
Resistant to high temperatures / ກວາມກົມການທີ່ດັບດິນຫຼຸມສູງ	•••	•••	••	•	•	••	•••
Resistant to staining / ດາມທັກການທີ່ອ່ານເກົດຄ່ານ	•••	••	••	••	••	•	•••
Resistant to detergents / ດາມທັກການທີ່ອ່ານກໍາວຳສອດສອດ	•••	••	••	••	•	•	•
Resistance to chemicals / ດາມທັກການທີ່ອ່ານເກົດຄ່ານ	•••	••	••	•	••	•	••
Resistance to thermal shock / ດາມທັກການທີ່ອ່ານເປົກຍິນແປງອຸບໜຸນ	•••	•••	••	•	••	•••	•••
Resistance to freezing-defrosting ກວາມກົມການທີ່ແລ້ວຫຼັມ - ຕັ້ງແລ້ວຫຼັມ	•••	•••	•••	•	•	••	•••
Resistant to humidity / ດາມທັກການທີ່ອ່ານຮັບຮັບ	•••	•••	•••	•	•••	•	•••
Resistance to UV rays / ດາມທັກການທີ່ອ່ານສູງ	•••	•••	••	•	•	••	•••
Resistant to scratching and abrasion / ກວາມກົມການທີ່ອ່ານເປົກ	•••	••	••	•	•	••	•
Easy to clean and maintain / ທີ່ຄວາມສອດດັບຍ່າຍ	•••	•••	•••	••	••	•	•

Table comparing the properties of the most common materials used for Kitchen Countertops.

ຕາງ ແປ່ນຍົບທີ່ເຫັນສົມບັດກາງວັດຖຸທີ່ໄປໃຫ້ສຳເກັນ
Kitchen Counter Tops

TECHNICAL FEATURES គុណសមប័ត្រការពេទ្យិក

	WATERPROOF กันน้ำ	Waterproof and resistant to liquids, with an absorption level of almost zero ไม่ดูดซึมน้ำ ทนต่อน้ำ และ ของเหลว โดยมีค่าการดูดซึมน้ำใกล้ 0
	RESISTANT TO SCRATCHES* ทนต่อรอยขีดข่วน	Its hard surface makes it resistant to scratches and abrasion. ทนทานต่อรอยขีดข่วน Neolith มีผิวที่มีความแข็งมาก ช่วยทนต่อรอยขีดข่วน หรือ การเสียดสีได้ อย่างดีเยี่ยม
	RESISTANT TO HIGH TEMPERATURES ทนต่ออุณหภูมิสูง	It does not burn in contact with fire nor does it emit smoke or toxic substances when subjected to high temperatures. ทนต่ออุณหภูมิสูง ไม่ไหม้เมื่อสัมผัสนับเบลวิฟ ไม่เกิดควันหรือสารพิษ
	EASY TO CLEAN** ทำความสะอาดง่าย	Resistant to any kind of chemical cleaning agent such as bleach or ammonia. กันความสะอาดง่าย ทนต่อสารเคมี และ น้ำยาทำความสะอาด
	HYGIENIC อุบัติภัย	It does not give off any harmful substances and is totally suitable for contact with food. NSF Certified. ไม่ปล่อยสารที่ไม่ปลอดภัยต่อร่างกาย สามารถสัมผัสนับอาหารได้
	RESISTANT TO UV RAYS ทนต่อแสงสีฟ้า	Being 100% natural, its colors do not fade away when being exposed to sun light or other extreme weather conditions. เนื่องจากสีหินของ Neolith มาจากหินธรรมชาติ 100% จึงไม่เปลี่ยนสีเมื่อได้รับแสงอาทิตย์ หรือ อากาศร้อน
	100% NATURAL ธรรมชาติ 100%	It does not give off any substances that are harmful to the environment. ไม่มีสารเป็นสิ่งปฏิกูล ไม่คายสารพิษเข้าสู่สิ่งแวดล้อม
	RECYCLABLE ใช้ครั้งเดียว	Up to 52% of recycled content in every slab. 100% recyclable. 52% ของวัสดุถูกทำเป็น Neolith นั่นมาจากสตุกผ่านการรีไซเคิล
	LIGHTWEIGHT น้ำหนักเบา	Only 7 kg/m ² (1.4 lb/sqft) in the 3 mm slab, 15 kg/m ² (3.07 lb/sqft) in the 6 mm slab, 30 kg/m ² (6.15 lb/sqft) in the 12 mm slab and 48 kg/m ² (9.83 lb/sqft) in the 20 mm slab. Neolith ความหนา 3 มม. น้ำหนักตัวอยู่ 7 กก./ตร.ม ความหนา 6 มม. น้ำหนัก 15 กก./ตร.ม และ ความหนา 12 มม. น้ำหนักตัวอยู่ 30 กก./ตร.ม
	RESISTANT TO BENDING ทนต่อการ彎曲	It has a high shear rate, making it resistant to heavy loads and pressure. ทนต่อการรับน้ำหนัก และ แรงดัน

GREEN FACT SHEET

Neolith by TheSize Shares “Green” Fact Sheet

Neolith's high-performance Sintered Stone for kitchen and bathroom countertops, flooring, interior wall, facades and cladding applications comes with an assortment of green benefits.

Neolith has a variety of qualities that make it ideal for the environmentally-conscious professional.

Product Composition



100% Natural: Made of clays, feldspar, silica and natural mineral oxides, Neolith will not emit toxic fumes into the environment when exposed to fire or extremely high temperatures.



100% Recyclable: Due to its natural composition, Neolith can be recycled and reduced to its aggregates. Up to 52% recycled content: Up to 52% of any Neolith slab is composed of recycled raw materials.



Near-Zero Porosity: With a porosity of less than 0.08 percent, Neolith is impervious to absorption, making it a hygienic product resistant to bacteria that can cause disease and trigger allergies.

Certifications and Memberships



Greenguard Certification (formerly GREENGUARD Indoor Air Quality Certification): Certifies that Neolith meets strict chemical emissions limits, contributing to a healthier interior.



Greenguard Gold Certification (formerly known as GREENGUARD Children & Schools Certification): Certifies that Neolith is safe indoors for sensitive individuals (such as children and the elderly) and ensures that the product is acceptable for use in environments such as schools and healthcare facilities.



CE **CE** (European Commission) Certification: Confirms that Neolith meets European safety, health and environmental protection requirements.



LEED Points Earner: LEED, Leadership in Energy and Environmental Design, is a program that provides third-party verification of green buildings. Neolith satisfies safety prerequisites and earns points to help consumers achieve the desired level of certification for their home or commercial project.



Member of the U.S. Green Building Council (USGBC): The USGBC, the council that oversees LEED, allows advocates for green-building policies and practices to come together.

Neolith's unique sintering process and proprietary design also provide additional green benefits:

Fewer raw materials, less erosion: Neolith's thin slabs use fewer raw materials, resulting in less soil erosion, without sacrificing any strength.

CO2 Emissions Reduction: A slimmer slab means a lighter slab. With Neolith, it's possible to transport more than double the amount of surface per container than with thicker products like marble, granite or quartz. The lighter weight allows for a more fuel efficient journey and considerable reductions in CO2 emissions.

No gut remodels: Neolith's slim surface can be applied directly onto existing surfaces, saving remodelers from costly tear-outs while reducing landfill waste. No landfill waste means no waste transportation needed, further reducing net CO2 emissions.

Optimized energy consumption: Neolith's resistance to extremely high and low temperatures makes it ideal for ventilated façades. The thermal insulation and ventilation between the Neolith façade and the building itself optimizes the building's energy consumption considerably (up to 40%).

10 years-warranty: Neolith comes with a manufacturer's guarantee of 10 years and does not need frequent replacement or maintenance treatments like other surfaces materials.

Neolith gives designers, architects and other industry professionals confidence that their aesthetically-appealing design decisions are equally appealing to the environment.

For more information, please visit www.neolith.com

GREEN FACT SHEET

Neolith by TheSize Shares “Green” Fact Sheet

Neolith เป็นผลิตภัณฑ์ที่มีลักษณะคล้ายหินที่ประดิษฐ์ Sintered Stone คุณภาพสูงที่นักวิชาการใช้งานได้หลักๆ หมายประดิษฐ์ เช่น งานครัว ห้องน้ำ กิจกรรม พื้นผิวน้ำตก ฯลฯ ฝาครอบภายนอกอาคาร แล้ว ยังมีคุณสมบัติที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมอีกด้วย

Neolith จึงเป็นวัสดุที่เป็นที่นิยมสำหรับผู้อพยพแบบ หรือ ก่อสร้างที่คำนึง ॥และ ห่วงใยสิ่งแวดล้อม

Product Composition

ผลิตภัณฑ์ที่มาจากธรรมชาติ 100% : โดยเป็นวัสดุผลไม้หลักคือ แร่ดินเหนียว Feldspar, ซีลิก้า แล้ว ห่อหกซีลิกา Neolith ไม่ถูกสารพิษเข้าสู่สิ่งแวดล้อมเมื่อสิ้นผังก็ไป
หรือ อนุบาลมีสุข

ສາມາດນັ້ນໄປໄຮັດເຄີດໄລ້ : ເນື່ງຈາກ Neolith ພັດຕາງວ່າສຸດຮຽນບາດໜີ ຈຶ່ງສາມາດນັ້ນໄປໄຮັດເຄີດໄລ້ ໂດຍ ໃນເຕີເຕະແລ້ວຜົນປະກອບໄປວ່າດັກດີທີ່ນາງການເຮືອໃຈເຄີດນັ້ນທີ່ສົດນີ້ 52%

ไม่มีชื่อหน้า : เป็นรายการมีค่า Porosity เม็ดสูงแค่ 0.08% Neolith จึงไม่บดชิ้นหน้า หรือ สารต่างๆ จึงเป็นเบลสตุกทุกสูบหนาบั้ย ไม่เป็นที่การยกเว้นโดยองค์ประกอบใดๆ เนื่องจากมีค่าที่ต่ำกว่าค่ามาตรฐาน

Certifications and Memberships



Greenguard Certification (formerly GREENGUARD Indoor Air Quality Certification)
Neolith ไม่ภายใต้เครื่องที่เป็นพิษ ซึ่งก่อให้อาชญากรรมในอาคารสะอาด ปลอดภัย ทนทาน



Greenguard Gold Certification (formerly known as GREENGUARD Children & Schools Certification)

Neolith ປែកចាយតាមប្រព័ន្ធទាំងមួយនៃអំពីរបគគល់ដែលមានសេចក្តីថ្លែងទៅភាពមិនបានពិនិត្យ (ខែន តើក ឬវិញ ឬស្អែក) នៅក្នុងការប្រព័ន្ធ។



CE (European Commission) Certification Neolith ជានេមាត្រស្មានតាមគុណភាពលក់ក្នុង សុខាភ និង សំវែងតាមរយៈបច្ចេកទេស



Neolith เป็นสมาชิกของ US Green Building Council (USGBC) เป็นหน่วยงานที่ออก มาตรฐานของ Leed และสนับสนุนการสร้างอาคารที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม



การได้คัดเลือกจาก LEED : LEED (Leadership in Energy and Environmental Design) คือ โครงการที่ให้การรองรับอาคารที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม Neolith ผ่านความต้องการด้านความปลอดภัย และ การปลดปล่อยสารพิษ ซึ่งสามารถช่วยให้โครงการที่ได้ ไปได้รับ LEED Certificate ในระดับที่ต้องการ ซึ่งสามารถใช้ได้กับทั้งโครงการอาคารอยู่อาศัย และ อาคารพาณิชย์

เพื่อวิเคราะห์แนวโน้มที่คาดการณ์ได้ : จึงใช้วิธีสถิติบรรยายภาพปริมาณหน้อย ลดความสี่เหลี่ยมจากแหล่งกำเนิดที่บรรยาย

ลดการรายได้ CO₂ : เมื่อจาก Neolith มีบทบาทว่างดงามที่สุดแล้ว เช่น หินธรรมชาติ หิน Quart หรือ หินแกรนิตและ มีน้ำหนักเบากว่า ลังบันไดหินสูงๆ แผ่น Neolith เพื่อไปติดตั้ง สามารถได้รับมากกว่า แพ้และรักษาภัยในการพำเพส์โครงการลดโลกร้อนได้เป็นอย่างมาก

ประยุกต์คำใช้ภาษาสำหรับงานประดิษฐ์ : เป็นจาก Neolith มีขนาดบาง รุ่งสามารถติดกับผ้าใบได้โดยไม่ต้องรื้อวัสดุเดิมออก รุ่งประยุกต์คำใช้จ่ายในการรื้อกองบัน รักกันไม่ท่อให้เกิดรอยเปื้อนทางวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว

ช่วงที่ทำการใช้พลังงานมีประวัติศาสตร์ยาวนานมากขึ้น : Neolith จนถึงก่อนหน้าอยุธยา แล้ว ต่อ สำเนียงหมายความว่า “การนำหินมาใช้เป็นเครื่องมือ” แต่ในช่วงที่มนุษย์เริ่มเปลี่ยนแปลงทางด้านเศรษฐกิจและการค้าขาย ก็เริ่มหันมาใช้พลังงานไฟฟ้าแทนหิน ทำให้เกิดสถาปัตยกรรมที่มีลักษณะใหม่ๆ เช่น ปราสาทหิน วัดวาอาราม ฯลฯ

/ FINISHES
ធនកាសជំនួយ

Neolith is available in different **finishes** that are giving richness and value to the designs created with those surfaces: from rough textures with relief up to shiny polished with linear reflections. All a repertoire to stimulate the sight and touch.

SATIN

Completely matte finish. Highly resistant and ideal for commercial applications.

พื้นผิวด้าน ความกบกานสูง เหมาะสำหรับพื้นที่ ลาราณะ หรือ พื้นที่บริเวณร้านค้าที่มีคนใช้งานผ่าน เป็นประจำมาก

SILK



Matte finish with a thin layer of glaze that provides a subtle shine and a nice soft touch. Surface finish that results extremely easy to clean.

พื้นผ้าด้านที่มีขั้นผิวนางานๆ เพื่อให้ได้ความงาม
แบบ ๒๘ ผ้าสักผ้าที่บุ่มเบล ก็เป็นพื้นผ้าที่
สามารถทำความสะอาดได้ง่าย

RIVERWASHED



Finish with a rough texture and relief that evokes sensations to the touch.

ធ្វើសំណងជាតិមួយ បុន បរិបទ៖ ដើរករោត្តុបញ្ហា
នីមួយៗ

SLATE FINISH



Available now in the Mar del Plata. Slate finish creates the delusion of stratum on the surface.

พื้นผิวสับปั๊บเป็นที่พบได้จากหิน Neolith หรือหิน Del Plata สร้างความน่าสืบทอดของชั้นหิน

BOHÈME



You have to touch La Bohème to believe it.
A natural relief that reminds the touch of a
Lebanese cedar of a hundred years.

ผิวสันมั่ส La Boheme ที่สร้างโดยบูนเยเมื่อ
ธรรมชาติ ที่ให้ความรู้สึกเหมือนสัมผัสไม่ซ้ำกัน อาย
ุ ค่า 100 ปี

	Countertops ต๊อป เคานเตอร์	Interior or exterior cladding ผู้บ่มภายน หรือภายนอกอาคาร	Interior flooring with low traffic, not linked with the exterior พื้นหินที่ไม่สัมผัสกับดีดราฟท์ที่ไม่ติดกับ ภายนอก เช่นหินธรรมชาติ หรือ ไม่ใช่หินที่ติดกับ บริเวชพาร์ทิเม้นต์	Exterior flooring (in contact with dust) พื้นหินที่สัมผัสกับฝุ่น: (สีบลูส์ทันบลูส์ของ)	Interior flooring with med/high traffic พื้นหินในอาคารที่ปรับมาสำหรับ เดินทาง บ้านกลาง หรือ มาก	Sinks (high impact or scratches) ช่าง (สีหัวรับแรงกระแทก หรือ อายุน้ำ)
Satin	•	•	•	•	•	•
Silk	•	•	•	•	•	•
Riverwashed	•	•	•	•	•	•
Nanotech Polished	•	•	•	•		
Décor Polished	•	•	•	•		
Natural Honed	•	•	•	•		

* For use in wet areas apply the anti-slip treatments provided by TheSize.

DÉCOR POLISHED



The Décor Polished confers a perfect linear reflection to the colours of the Classtone Collection which gains in depth and elegance.*

Decor Polished ศีล ผิวเงาที่ให้เงาสะท้อนที่สมบูรณ์แบบ พาไปด้วยหินสังเคราะห์ Neolith ในกลุ่ม Classtone ซึ่งมีลักษณะสวยงามเหมือนหินอ่อนธรรมชาติ ที่มีความงดงาม

NANOTECH POLISHED



With a high level of gloss, the Nanotech Polished confers a more sophisticated look to the Colorfeel Collection.

Nanotech Polished ศีล ผิวสัมผัสเงาเพียบ
สำหรับ หิน Neolith กลุ่ม Colorfeel ซึ่งมีสีเรียบ

* Check usage recommendations.
* Consultar recomendaciones de uso.

NATURAL HONED



Honed texture typical of natural stones: flat, soft, without any glossiness and completely matte.

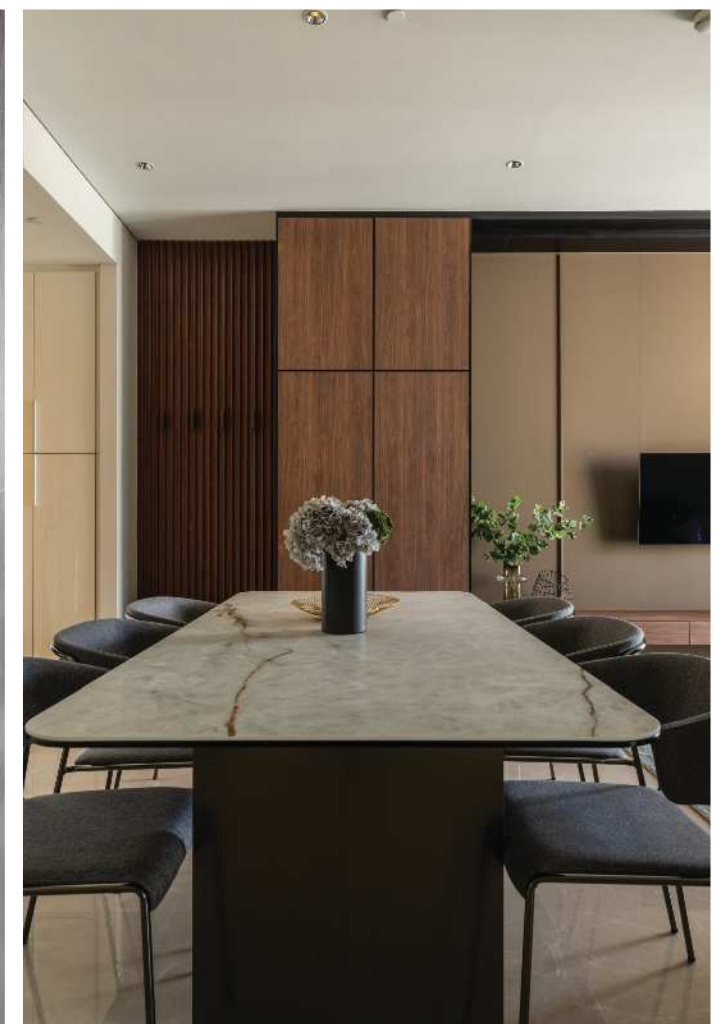
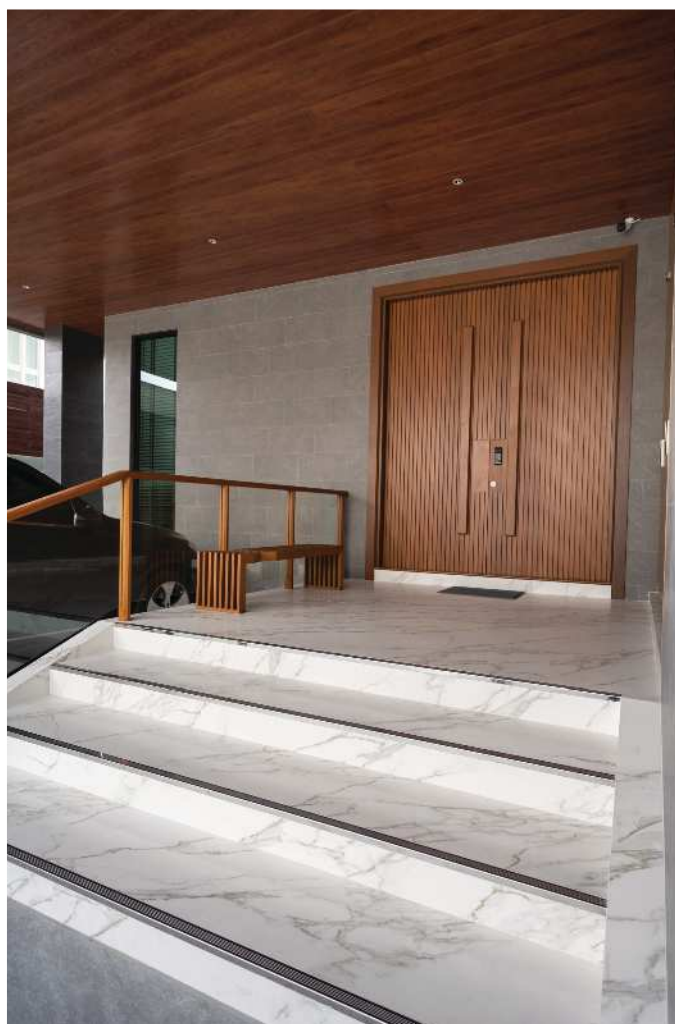
ผิวผ้าสัมผัสที่เลื่อนได้ผ่านกระบวนการขัดแต่ง
ตามกระบวนการตานธรรมาธิ เกิดเป็นผิวเรียบ บุบ
เบล โดยผู้ด้าน ไม่เกิดเงาสะท้อน

EXTRA SOFT



Imagine a polished finish, soft and completely flat. Now remove the glossiness. It's even softer than the Natural Honed.

ผิวผ้าที่ผ่านการขัดแต่ง บุบเบล เรียบ
อย่างสมบูรณ์ โดยไม่มีความเงา



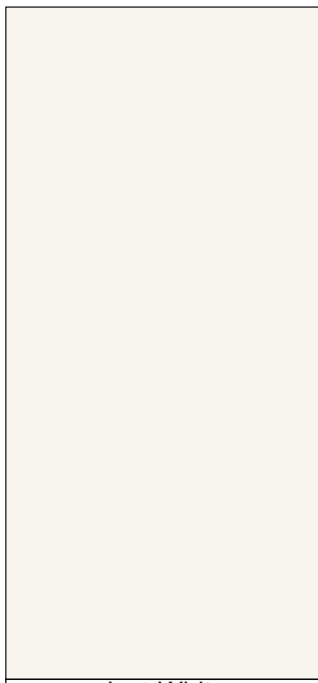


**Avorio**

	Size	Finish	Price
6+	3200 x 1500	Satin	18,960

**Cement**

	Size	Finish	Price
6+	3200 x 1500	Satin	24,000

**Just White**

	Size	Finish	Price
6+	3200 x 1500	Silk	24,000
12	3200 x 1600	Silk	42,000

**Concrete Taupe**

	Size	Finish	Price
6+	3200 x 1500	Silk	25,680

**New York New York**

	Size	Finish	Price
6+	3200 x 1500	Silk	31,300

**Shilin**

	Size	Finish	Price
6+	3200 x 1500	Slate	26,600

**Summer Dala**

	Size	Finish	Price
6+	3200 x 1500	Silk	26,200

**Terrazzo Ceppo**

	Size	Finish	Price
6+	3200 x 1500	Silk	26,200

*ราคาเบื้องต้นไม่รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม (VAT)

*VAT is not included in these prices.

*บริษัทขอสงวนสิทธิ์ในการปรับราคาสินค้าและบริการโดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้าเพื่อ适应กับอัตราดอกเบี้ยที่สูงขึ้น

*The company reserves the right to adjust the prices of goods and services without prior notice in order to reflect the increased costs.



Wulong

	Size	Finish	Price
6+	3200 x 1500	Slate	26,600



Zahastone

	Size	Finish	Price
6+	3200 x 1500	Silk	26,200
12	3200 x 1600	Silk	50,700



Basalt Black

	Size	Finish	Price
6+	3200 x 1500	Satin	31,300
12	3200 x 1600	Satin	62,700



Beton

	Size	Finish	Price
6+	3200 x 1500	Silk	31,300



Blanco Carrara BC02

	Size	Finish	Price
6+	3200 x 1500	Silk	31,300
6+	3000 x 1500	Polished	38,925



Calatorao

	Size	Finish	Price
6+	3200 x 1500	Silk	31,300



La Boheme B01

	Size	Finish	Price
6+	3200 x 1500	Satin	31,300



Layla

	Size	Finish	Price
6+	3200 x 1500	Slate	31,700
6+	3200 x 1500	Polished	44,900

*ราคาข้างต้นไม่รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม (VAT)

*VAT is not included in these prices.

*บริษัทขอสงวนสิทธิ์ในการปรับราคาสินค้าและบริการโดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้าเพื่อ适应กับอัตราดอกเบี้ยที่สูงขึ้น

*The company reserves the right to adjust the prices of goods and services without prior notice in order to reflect the increased costs.



Nero

	Size	Finish	Price
6+	3200 x 1500	Satin	31,300



Nero Zimbabwe

	Size	Finish	Price
6+	3200 x 1500	Riv	31,700



Pietra Grey

	Size	Finish	Price
6+	3200 x 1500	Silk	31,300



Pulpis

	Size	Finish	Price
6+	3200 x 1500	Polished	38,925



Amazonico

	Size	Finish	Price
6+	3200 x 1500	Slate	35,400
6+	3200 x 1500	Polished	48,600



Iron Copper

	Size	Finish	Price
6+	3200 x 1500	Satin	34,300



Iron Corten

	Size	Finish	Price
6+	3200 x 1500	Satin	34,300



Iron Frost

	Size	Finish	Price
6+	3200 x 1500	Satin	34,300
12	3200 x 1600	Satin	69,500

*ราคาข้างต้นไม่รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม (VAT)

*VAT is not included in these prices.

*บริษัทขอสงวนสิทธิ์ในการปรับเปลี่ยนราคาน้ำยาและบริการโดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้าเพื่อสะท้อนความต้องการที่สูงขึ้น

*The company reserves the right to adjust the prices of goods and services without prior notice in order to reflect the increased costs.



Iron Grey

	Size	Finish	Price
6+	3200 x 1500	Satin	34,300



Iron Moss

	Size	Finish	Price
6+	3200 x 1500	Satin	34,300



Strata Argentum

	Size	Finish	Price
6+	3200 x 1500	Riv.	35,400



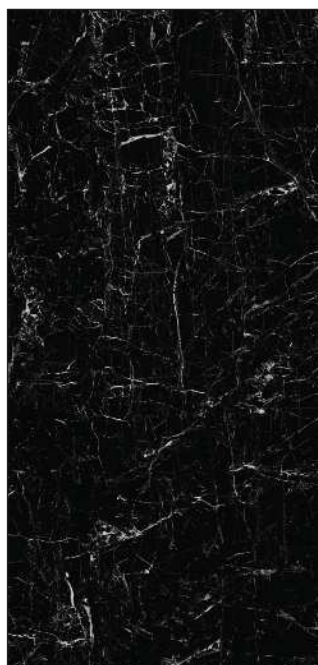
Sofia Cuprum

	Size	Finish	Price
6+	3200 x 1500	Steel	34,300



Mar Del Plata

	Size	Finish	Price
6+	3200 x 1500	Slate	35,400



Niagara NG01/NG01R

	Size	Finish	Price
6+	3200 x 1500	Silk	34,300



NERO MARQUINA NM01/NM01R

	Size	Finish	Price
6+	3200 x 1500	Silk	28,080
6+	3200 x 1500	Polished	41,520



Abu Dhabi White

	Size	Finish	Price
6+	3200 x 1500	Silk	36,800
6+	3200 x 1500	Polished	48,600
12	3200 x 1600	Silk	74,800

*ราคาเบื้องต้นไม่รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม (VAT)

*VAT is not included in these prices.

*บริษัทขอสงวนสิทธิ์ในการปรับราคาสินค้าและบริการโดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้าเพื่อสะท้อนความต้องการที่สูงขึ้น

*The company reserves the right to adjust the prices of goods and services without prior notice in order to reflect the increased costs.



Arabesque AR01/AR01R

	Size	Finish	Price
6+	3200 x 1500	Silk	36,800
6+	3200 x 1500	U.Soft	50,400
12	3200 x 1600	Silk	74,800



Calacatta C01/C01R

	Size	Finish	Price
6+	3200 x 1500	Silk	36,800
6+	3200 x 1500	Polished	50,400
12	3200 x 1600	Silk	74,800



Calacatta Gold CG01(CG01R)

	Size	Finish	Price
6+	3200 x 1500	Silk	36,800
6+	3200 x 1500	Polished	50,400



Calacatta Luxe CL01(CL01R)

	Size	Finish	Price
6+	3200 x 1500	U.Soft	50,400



Estatuario E01/E01R

	Size	Finish	Price
6+	3200 x 1500	Silk	36,800
6+	3200 x 1500	Polished	50,400
6+	3200 x 1500	U.Soft	50,400
12	3200 x 1600	Silk	74,800



Himalaya Crystal

	Size	Finish	Price
6+	3200 x 1500	Polished	50,400
6+	3200 x 1500	U.Soft	50,400



Mont Blanc

	Size	Finish	Price
6+	3200 x 1500	Silk	36,800
12	3200 x 1600	Silk	74,800



Calacatta Royale

	Size	Finish	Price
12	3200 x 1600	Silk	74,800

*ราคาเบื้องต้นไม่รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม (VAT)

*VAT is not included in these prices.

*บริษัทขอสงวนสิทธิ์ในการปรับราคาสินค้าและบริการโดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้าเพื่อ适应กับอัตราดอกเบี้ยที่สูงขึ้น

*The company reserves the right to adjust the prices of goods and services without prior notice in order to reflect the increased costs.

TEST	NORM	DETERMINATION	Unit	FINISH			
				SATIN	SILK	POLISH	RIVERWASHED
Determination of Dimensions and Surface Quality	ISO 10545-2	Thickness*	mm	± 0,2	± 0,2	± 0,2	± 0,2
		Flatness Tolerance Width Slab	mm	± 2 (0,1%)	± 2 (0,1%)	± 2 (0,1%)	± 2 (0,1%)
		Flatness Tolerance Length Slab	mm	± 4 (0,1%)	± 4 (0,1%)	± 4 (0,1%)	± 4 (0,1%)
		Dimension Tolerance**	mm	± 1 (0,2%)	± 1 (0,2%)	± 1 (0,2%)	± 1 (0,2%)
Water Absorption Capacity	ISO 10545-3	Absorption by Boiling*	%	≤ 0,5	≤ 0,5	≤ 0,5	≤ 0,5
		Density	gr/cm³	2,4	2,4	2,4	2,4
Impact Resistance	ISO 10545-5	Coefficient of Restitution	-	0,85	0,88	0,85	0,84
Resistance to Deep Abrasion	ISO 10545-6	Lost Volume	mm³	-	-	196	-
Resistance to superficial abrasion	ISO 10545-7	Visual Control	Clase	PEI III	PEI II	PEI I	PEI II
Linear Thermal Expansion	ISO 10545-8	Expansion 25 - 100°C (Average)	10⁻⁶ · °C	6	6	6	6
Thermal Shock	ISO 10545-9	Damage	-	Sin Daños	Sin Daños	Sin Daños	Sin Daños
Moisture Expansion	ISO 10545-10	Coefficient of Expansion	mm/m	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1
Frost Resistance	ISO 10545-12	Damage	-	Sin Daños	Sin Daños	Sin Daños	Sin Daños
Chemical Resistance	ISO 10545-13	Cleaning Products	Clase	UA	GA	GA	GA
		Swimming Pool Salts	Clase	UA	GA	GA	GA
		Low Concentration acids and bases	Clase	ULA	GLA	GLB	GLA
		High Concentration acids and bases	Clase	UHA	GHA	GHB	GHA
Stain Resistance	ISO 10545-14	Visual Control	Clase	5	5	5	5
Lead and Cadmium Release	ISO 10545-15	Lead Concentration	mg/dm²	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
		Cadmium Concentration	mg/dm²	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001
UV Resistance	DIN 51094	Color Change	-	Sin Cambio	Sin Cambio	Sin Cambio	Sin Cambio
Anti-slip Properties	DIN 51130	Critical Angle with footwear	Clase	R9	R9	-	R10
	DIN 51097	Critical Angle barefoot	Clase	A	A	-	A
	ANSI A137.1	Dynamic Coefficient of Friction	Clase	0,41 – 0,57	0,42	0,21	0,53

* Slabs without Mesh

** Slabs/tiles Cut-to-Size

Thickness Specific Characteristics

TEST	NORM	DETERMINATION	Unit	3+	6mm	6+	12	20
Weight	-	Grammage	Kg/m²	8	14	15	29	48
		Mass	Kg	38	67	72	148	245
Flexural Strength	ISO 10545-4	Breaking Strength (Average)	N	360	1380	1280	5770	17120
		Modulus of Rupture (Average)	N/mm²	49	55	55	60	67

การทดสอบ	มาตรฐานการทดสอบ	วิธีการตรวจสอบ	หน่วย	ผิวสัมผัส			
				SATIN	SILK	POLISH	RIVERWASHED
ขนาด และ คุณสมบัติของผิว	ISO 10545-2	ความหนา	mm	± 0,2	± 0,2	± 0,2	± 0,2
		ความเรียบลอดแฟกท์ของผิว	mm	± 2 (0,1%)	± 2 (0,1%)	± 2 (0,1%)	± 2 (0,1%)
		ความเรียบลอดแฟกท์ของผิว	mm	± 4 (0,1%)	± 4 (0,1%)	± 4 (0,1%)	± 4 (0,1%)
		ค่าความคลื่นความเสื่อมของหนาด	mm	± 1 (0,2%)	± 1 (0,2%)	± 1 (0,2%)	± 1 (0,2%)
ความสามารถในการดูดซึบน้ำ	ISO 10545-3	ผลการทดสอบการดูดซึบโดยการตื้น	%	≤ 0,5	≤ 0,5	≤ 0,5	≤ 0,5
		ผลการทดสอบการดูดซึบโดยถูกจากความหนาแน่น	gr/cm³	2,4	2,4	2,4	2,4
ความสามารถในการกัดกร่อน	ISO 10545-5	ค่าสับประสิกที่แสดงความสามารถในการกัดสูงสุดเพิ่ม	-	0,85	0,88	0,85	0,84
ความทนทานต่อการเสียดสีแบบลึก	ISO 10545-6	ปริมาณการเสียดสี	mm³	-	-	196	-
ความทนทานต่อการเสียดสีแบบตื้น	ISO 10545-7	ผลการตรวจสอบด้วยสายตา	Clase	PEI III	PEI II	PEI I	PEI II
การขยายตัวเมื่อจากความร้อน	ISO 10545-8	การขยายตัวเมื่อที่บ่อบาดาล 25 - 100 C	10⁻⁶ · °C	6	6	6	6
ความทนทานต่อการเปลี่ยนแปลงอุณหภูมิเชิงบวก	ISO 10545-9	ผลการทดสอบความเสียหายที่เกิดขึ้น	-	Sin Daños	Sin Daños	Sin Daños	Sin Daños
การขยายตัวเมื่อจากความชื้น	ISO 10545-10	ลักษณะเสียหายที่เกิดขึ้น	mm/m	< 0,1	< 0,1	< 0,1	< 0,1
ความทนทานต่อปั๊ก้ากันและน้ำ	ISO 10545-12	ผลการทดสอบความเสียหายที่เกิดขึ้น	-	Sin Daños	Sin Daños	Sin Daños	Sin Daños
ความทนทานต่อสารเคมี	ISO 10545-13	ผลลัพธ์ที่เกิดขึ้น	Clase	UA	GA	GA	GA
		เกลือรสบริสุทธิ์	Clase	UA	GA	GA	GA
		กรด หรือ ด่างที่ไม่เข้มข้น	Clase	ULA	GLA	GLB	GLA
		กรด หรือ ด่างเข้มข้น	Clase	UHA	GHA	GHB	GHA
ความทนทานต่อการกัดกร่อน	ISO 10545-14	ผลการตรวจสอบด้วยสายตา	Clase	5	5	5	5
การถ่ายสารตัวนำ หรือ แคดเมียม	ISO 10545-15	ปริมาณสารตัวนำ	mg/dm²	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01
		ปริมาณสารแคดเมียม	mg/dm²	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001
ความทนทานต่อแสง UV	DIN 51094	การเปลี่ยนสี	-	Sin Cambio	Sin Cambio	Sin Cambio	Sin Cambio
คุณสมบัติข้อสื้น	DIN 51130	ผลการทดสอบมุมบิดถูกต้องเมื่อใส่รองเท้า	Clase	R9	R9	-	R10
	DIN 51097	ผลการตรวจสอบมุมบิดถูกต้องและก้าไป远	Clase	A	A	-	A
	ANSI A137.1	ค่าสับประสิกที่แรงเสียดกากับน้ำ	Clase	0.41 – 0.57	0.42	0.21	0.53

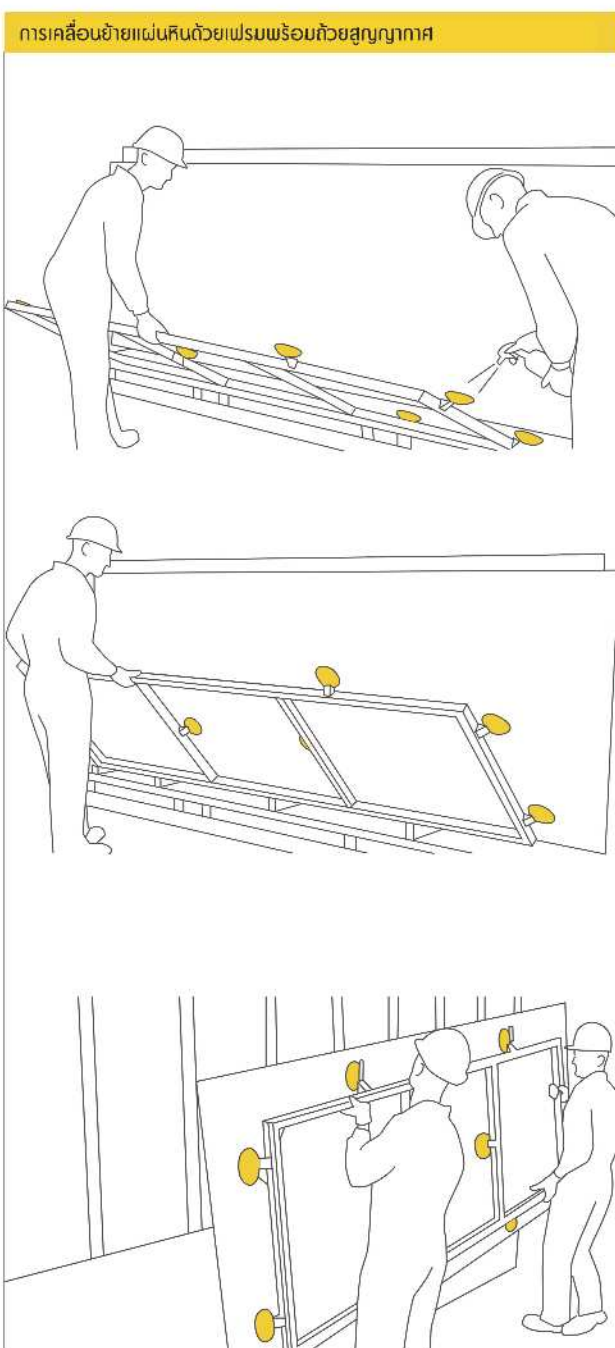
* Slabs without Mesh

** Slabs/tiles Cut-to-Size

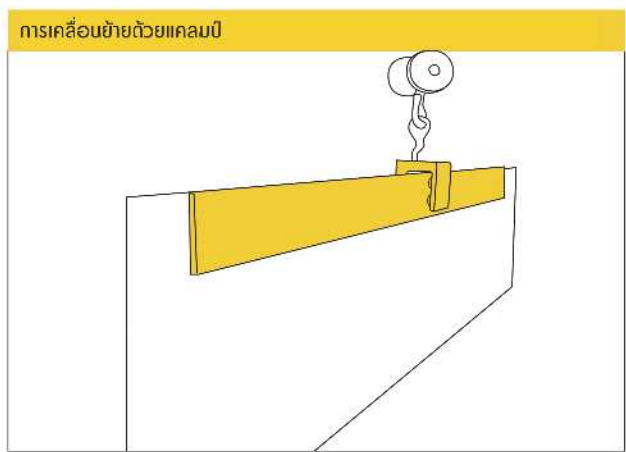
Thickness Specific Characteristics

TEST	NORM	DETERMINATION	Unit	3+	6mm	6+	12	20
Weight	-	Grammage	Kg/m²	8	14	15	29	48
		Mass	Kg	38	67	72	148	245
Flexural Strength	ISO 10545-4	Breaking Strength (Average)	N	360	1380	1280	5770	17120
		Modulus of Rupture (Average)	N/mm²	49	55	55	60	67

การเคลื่อนย้ายและจัดเก็บแผ่นหิน



การเคลื่อนย้ายด้วยแคลมป์



การจัดเก็บ

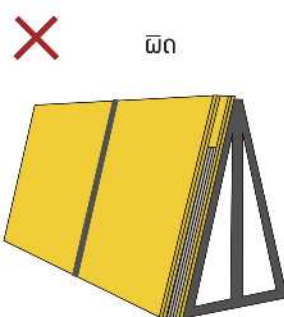


วางแผ่นหินตามแนวยาวในคานไขว้เพื่อหลีกเลี่ยงการตกร่วง

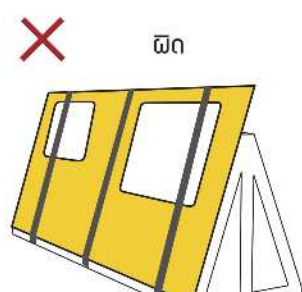
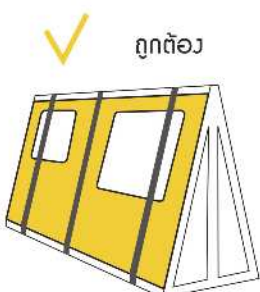
การเคลื่อนย้ายด้วยสลิง



หลีกเลี่ยงการวางแผ่นหินขนาดใหญ่กับแผ่นหินขนาดเล็กกว่า



ในการขนส่ง แผ่นหินจะต้องถูกรับด้วยโครงที่มีขนาดใหญ่กว่า การใช้โครงรับที่เล็กกว่า แผ่นหินอาจทำให้เกิดความเสียหายได้



ก่อเพิ่มการนำแม่นศิริไปเขียนบูร พอยเป็นได้ก้าวความสามารถและอาชีพแม่นศิริอย่างละเอียด และดำเนินการตรวจสอบอย่างละเอียดกว่าแม่นศิริมีคุณภาพตามข้อกำหนดต้นคุณภาพหรือไม่ โดยตรวจสอบบทวยแม่นศิริมีให้ทำให้ หรือ สั่งตัดปักต่อไปหนึ่หรือไม่

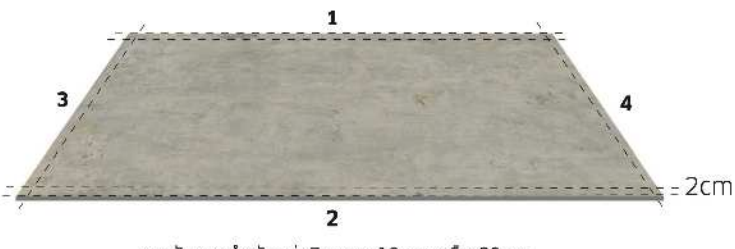
- อย่างตัด
 - ความหมาย
 - สิ่งศีรปัน
 - ครบ
 - ความสืบสานสืบทอดของไทยสื้ะความส่วนของสี
 - ภูมิ
 - สีเข้มๆที่ปลุกบุญกัน
 - สีเข้มๆที่ปลุกบุญกัน
 - ความเรียบง่ายๆ

การตรวจสอบคดีเป็นขั้นตอนแรกก่อนที่ทางเรือนการผลิต ขอแนะนำให้ทำการตรวจสอบทันทีโดยมีไฟส่องที่มุ่งต่างๆ เมื่อ Arsene ได้ตั้งตรวจพบทำให้เข้าใจว่าไปปลูกเกตุหินได้เมื่อมองในมุมตรง

* ไม่รับการเคลมสินค้าที่แพ้บอร์กพร่องหลังจากนำไปซื้อครุภัณฑ์หรือสต็อกเข้าไปแล้ว ผู้ซื้ออาจต้องตรวจสอบแพนเค้กหน้ามีคุณภาพตรงตามกำหนด เนื่องจากกรณีที่ใช้งานหรือไม่เกิดก่อนนำไปผลิต หากพบชำรุด หรือ สิ่งผิดปกติใดๆ จะต้องตรวจสอบ และ झดก่อนนำมายังแพนเค้กไปตัด หรือ แปลงประโยชน์ได้ฯ

พารามิเตอร์การขึ้นรูปโดยเครื่องจักร

ก่อนเที่ยวเรือลัดฟ้าสีกุ้งที่มีความหนา 12 มม. หรือ 20 มม. สีส้มสีกุ้งคือต้องตัดด้วย 2 ชั้น แต่ละชั้นของก้อนจะมีเนื้อลดความเครียดที่อาจสะสมในแม่น้ำ



การตัดขอบสำหรับแผ่นหินขนาด 12 มม. หรือ 20 มม.

การใช้ใบเสือยตัดแห้งเป็นหินขนาด 12 มม. หรือ 20 มม. จะต้องลดความเร็วลงเหลือ 50% ในช่วงตัดและปั่นทั้งสองการตัด (200 มม.)



สำหรับเด็กน้ำหนัก 12 กก. ถึง 20 กก. ต้องหัดเดินตั้งแต่ 1 ปี

สำหรับการตัดกีบูม 45 องศา สำหรับแผ่นกันยาด 12 บบ. ความเร็วในการตัดกีบูมจะต้องอยู่ที่ 0.5 เมตร/นาที และ เร็วต้องคงที่



พารามิเตอร์สำหรับการตัดด้วย Bridge Saw

กัวาเนน	ความเร็วในการตัด แม่เหล็ก	ความเร็วในการตัด ก้าม	แรงตึงในตัด	ความเร็วของ	Surface Speed
3+	3.5	1.7	300	2400 - 2600	
6 mm	1.5	0.7	350	2300 - 2500	
6- and 3+3 mm	3.0	1.5			
6-3 mm	2.5	1.4			
12 mm /12+	1.5	0.7	400	2000 - 2150	
20 mm	1.0	0.5			
					35 - 40

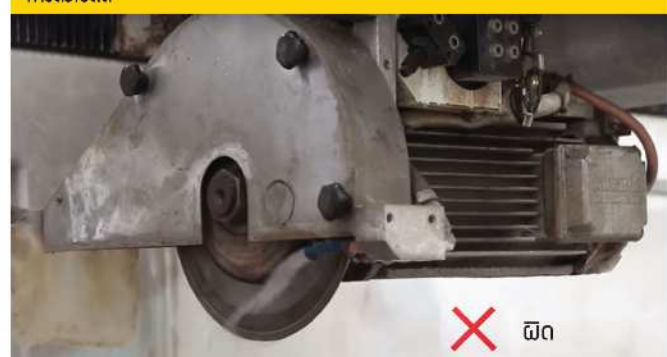
พารานิเตอร์สำหรับการตัดด้วยเครื่อง Water Jet

ຄວາມໜົດ	ຄວາມເຮືອງ	ແຮງອັນ	Abrasive Flow Rate (kg/min)
3 mm 3+	2		
6 and 3+3 mm, 6+	2		
6+3 mm	2	2800	0,4
12 mm	1		
20 mm	0,7		

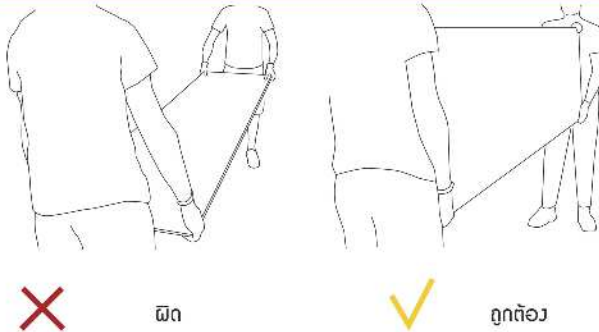
พารามิเตอร์สำหรับการตัดด้วยเครื่อง CNC

Tool	RPM	Speed (mm/min)
Crown bit	4500 - 5500	10
Cutting bit	12 mm	4500 - 5500
	20 mm	4500 - 5500
Router bit	8000- 10000	250

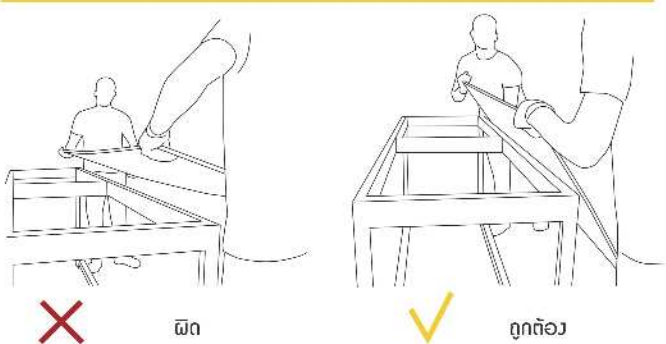
การค้าในประเทศ



การเคลื่อนย้ายแผ่นหิน Neolith โดยไม่ใช้เครื่องมือ



การเคลื่อนย้ายผุ่งหิน Neolith ไปบนกระดังกำງาນ



Manejo de tablas pulidas

เมื่อว่าก้าวผ่านไปทางด้าน Neolith ประการนี้เป็นอาชีวศึกษาที่มีความเสี่ยงอย่างมาก ได้รับความนิยมอย่างสูงในช่วงต้นของการค้าและเชิงพาณิชย์ ทำให้เกิดการผลิตและจัดจำหน่ายสินค้าทางการค้าที่หลากหลาย เช่น หิน โลหะ ไม้ ฯลฯ ซึ่งเป็นเครื่องมือและวัสดุที่สำคัญในการพัฒนาเศรษฐกิจและสังคม

การกำความสะอาดแผ่นพื้นหินหลังการตัด และ ประกอบขึ้นรป

หลักการการตัด ॥๙: ขึ้นรูประกอบ การทำความสะอาดฯแล็บหินเป็นสิ่งสำคัญเพื่อทำได้ดี
॥๑๐: สิ่งสกปรกอาจก่อให้ร้องก๊วไปสีหรือทำกราฟิกาเสียด ขอยแนะนำให้ใช้มันซึ่งฟองก์ที่
เป็นกรดออกบ่ำะอ่อน ซึ่งไม่ปล่อยสารพิษและเป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม ॥๑๑: ปลอกดักที่ต่อปุ่มใช้ใน
กรานิตหินที่ติดด้วยกาวพอกซีรัรหรือเชซีพีและนำไปทำการทำความสะอาดเพื่อลอกดักที่ติดด้วย
อุปกรณ์ หรือ สารเคมีที่ใช้สำหรับทำความสะอาดคราบหินพื้นที่โดยเดียว

การฯ หลุมซึ่งค์



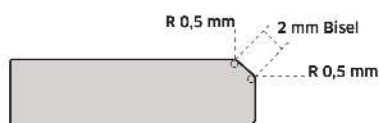
មិនបានរកមិនមែនអ្នកទូទាត់ដីឡើងក្រោមផ្លូវការ 3 ម៉ែត្រ។



การกำบูบก็เป็นในการเจาะกระชังโดยใช้เครื่องตัดแบบแม่เหล็ก (ไม่ใช้ Waterjet หรือ เครื่อง CNC) ที่การเจาะรากที่มีหัวตัดที่จะทำการตัดรอบที่หัวด้าน

ပခ်

บุญของที่แบ่งมาสำหรับงานประเพณีก็อปเปอร์เก้นเตอร์ เมื่อไหร่ได้ชั่งงานที่สมบูรณ์ก็นั่นความ สุขยังคง และ การใช้งาน



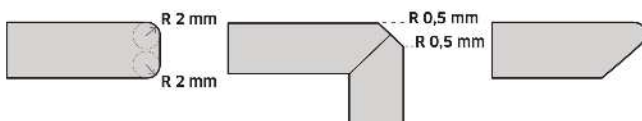
ขอบบีบูมเมือง 2 มม. และ บีบูมบนส่องอันที่บีร์คเม 0.5 มม. ถึงแม้บีบูมคงนั้นแกะbamong ไปแล้ว แต่เพิ่มความต้านทานแรงกระแทก

ในพื้นที่ที่มีความเสี่ยงต่อการกระแทกสูง (เช่นบ่างล้างยาและเครื่องล้างยาบ) อาจพารณาทำข้อบังคับดังนี้:



ຢູ່ຮັກນີ້ມີເບີດໄຫວ້ກົງຕະສານາຄອນທ່ອງແຮງແກ້ໄຂດີເຫັນ ຂັ້ນກໍາເນີ້ ລັກທີ່ເຊິ່ງມີບັນດາໃຫຍ່ນຳນາກ
ຊື່ ຈະກໍາໄໝມີບັນດາວົນທີ່ເກີນເສີ່ງຂອບໃຈແມ່ນນັກລົງທຶນໆຈຳເວົາແຕກຕ່າງຈາກສີ່ຂອງຜົວພັນແອງ||ເປັນກັນ
ຂອບລາກເກຣດັບໂດຍຫັດແບບ||ແກ້ກ່ຽວ || ພັດແບບໄປໜ້າໂດຍໃຫຍ່ຕາມກາරຍ້າຫັດແກ້ກັນເປົດເຫຼືອກັນອ່ອນ
ຕົ້ນໄປ

របៀបបង្រួមកំណែបាត់សោរុប Neolith :



បង្ហាញក្នុងសម្រាប់បន្ទាយ R 2 ម្នាក់



ປະກາດຂອງຄຣາບສົກປົກ	PRODUCTO RECOMENDADO
ປຸນເຫັນບົດ, ເຄີທັນປຸນ, ເຄີໂຈກ; ອອດໃຫຍ່ຂອງສົງສົກປົກ	ພິລືດຕັກນິກໍາຄວາມສະຫອດທີ່ມີຖຸກຮົດ
ຄຣາບກາວວັນພົກອົບ ຮຶອງເຮັດນິນ	ພິລືດຕັກນິກໍາຄວາມສະຫອດທີ່ມີບັນດັບຕໍ່ລະຄາຍ ເປັນ ດັບຕິບ, ແລ້ວຄອດອອດ໌, ຮຶອງຕົວກໍາລະຄາຍກ່ຽວປັບ
ໃນພັນອາຫານ, ນ້ຳພໍ່ຍາງ, ສື່ຂ້ອນ, ປາກຄາມເຮັດເກອຮ໌, ສົ່ວລາຄົດົກ, ດາແພ	ພິລືດຕັກນິກໍາຄວາມສະຫອດທີ່ມີຖຸກຮົດຕໍ່ລັດໄລນ໌ ຮຶອງຕົວກໍາລະຄາຍ ເປັນ ແລ້ວນິນປົ່ນຢູ່ ຮຶອງ ນ້ຳຂ່າຍຈົດຄຣາບ
ສປປຣຍ່ສັກຮາປັບປຸງ, ສ່ວະກິລິກ	ພິລືດຕັກນິກໍາຄວາມສະຫອດທີ່ມີບັນດັບຕໍ່ລະຄາຍ ເປັນ ດັບຕິບ, ແລ້ວຄອດອອດ໌, ຮຶອງຕົວກໍາລະຄາຍກ່ຽວປັບ
ຊີສົກປົງ, ເວົກຢືນ, ເຮັດນິນ, ຄຣາບກປາກາ, ໂພສີຢູ່ຮົ່ງ-ເກົນໄຟຟັນ	ພິລືດຕັກນິກໍາຄວາມສະຫອດທີ່ມີບັນດັບຕໍ່ລະຄາຍ ເປັນ ອັບຕິບ, ແລ້ວຄອດອອດ໌, ຮຶອງ ຕົວກໍາລະຄາຍກ່ຽວປັບ

គុណសមបាតិបង់ហិន Neolith

หิน Neolith เมื่อนำไปใช้กับงานประดิษฐ์ปูครัว สามารถทำให้ความสะอาดได้มากยิ่ง เนื่องจาก ส่วนผสมของอาหาร หรือ เครื่องปรุงต่างๆ ไม่สามารถซึมเข้าไปในเนื้อของหินได้ โดยที่หินนี้จะไปการกำจัดความสะอาดที่หิน Neolith โดยใช้ผู้เชี่ยวชาญคือผู้เชี่ยวชาญหินที่มีฝีมือพิเศษ

น้ำยากำกับความสะอาดที่มีฤทธิ์รุนแรง เช่น น้ำยากำกับความสะอาดเตา ไม่มีผลต่อหิน Neolith

นอกจากนี้หิน Neolith ยังกันต่อความร้อนได้ดี

ข้อควรระวังในการใช้เมดเซรามิก

ນັດເຊຣາມີຄົນໆສາມາດກຳໄທກິດຮອຍຫຼັດປ່ວນແນກີນ Neolith ໄດ້ ເຊັ່ນຕື່ວັນກັບທີ່ນັດເຊຣາມີສາມາດກຳໄທກິດຮອຍຫຼັດປ່ວນແນກີນສຸດຖືກປະກວດກັບທຸກປະເທດ

ข้อควรระวังเกี่ยวกับขอบเขตของทิอปครัว

การกำกับดูแลในการใช้งานประจำวัน

ใช้ผ้า Microfiber ในการเช็ดฝุ่นนอกจากผ้าหุบหน้า ควรทิ้งความสะอาดทุกวันถ้ามีการใช้งานบ่อย

ถ้าของเหลวทุกชนิด Neolith การเชื่อมให้แห้ง และกำความสะอาดในทันทีจะช่วยทำให้การกำความสะอาดง่ายขึ้น

ไม่แน่น้ำให้ใช้ วีกซ์, สบู่ที่มีส่วนผสมของน้ำมัน,สารเคมีที่มีฤทธิ์กัดกร่อน

ไม่ควรให้กิน Neolith ได้รับการกระแสแก๊ก โดยเฉพาะอย่างยิ่งหากอุปกรณ์ที่มีน้ำหนักมาก หรือ อุปกรณ์ที่ใช้ทุบ เนื่องจากอาจทำให้กิโอบบิน หรือ แตกได้ โดยเฉพาะอย่างยิ่งบริเวณขอบ หรือ มุม

สารคดีที่จะนำไปใช้ในการทำความสื่อสาร

คราราสก์ปกบางประเทศก่ออาชีวะสำนักดูแลได้โดยการดำเนินความสะอาดตัวไป จึงควรใช้วิธีการ
๒๘ สารเคมีที่เหมาะสมกับสารประเทกันบัดโดยเยพะ นอกจากนี้การปล่อยให้คราราบค้างอยู่บนผิว
เป็นระยะเวลางานจะส่งผลให้การดำเนินความสะอาดยากมากขึ้น จึงแนะนำให้กำรดำเนินความสะอาดตัว

ตารางด้านล่างแสดงสารเคมีที่เหมาะสมกับการทำความสะอาดคราบประจำตัว ๆ

ประเภทของคราบ	น้ำยาทำความสะอาด
Grease น้ำมันหล่อลื่น	Alkaline/Solvent น้ำยาทำความสะอาดที่มีฤทธิ์เป็นด่าง/ตัวกำลังละลาย
Oil น้ำมัน	Solvent ตัวกำลังละลาย
Ink หมึก	Oxidant/Solvent สารออกซิแดนต์/ตัวกำลังละลาย
Rust สนิม	Acid น้ำยาทำความสะอาดที่มีฤทธิ์เป็นกรด
Lime น้ำมะนาว	Acid น้ำยาทำความสะอาดที่มีฤทธิ์เป็นกรด
Cement ซีเมนต์	Acid น้ำยาทำความสะอาดที่มีฤทธิ์เป็นกรด
Wine ไวน์	Alkaline/Acid น้ำยาทำความสะอาดที่มีฤทธิ์เป็นด่าง/กรด
Coffee กาแฟ	Alkaline/Solvent น้ำยาทำความสะอาดที่มีฤทธิ์เป็นด่าง/ตัวกำลังละลาย
Rubber ยาง	Solvent ตัวกำลังละลาย
Plaster พลาสติก	Acid น้ำยาทำความสะอาดที่มีฤทธิ์เป็นกรด
Epoxy Glues กาวรัมเมอคซ์	Solvent ตัวกำลังละลาย
Candle wax เทียนน้ำ	Solvent ตัวกำลังละลาย
Iodine ไอโอดีน	Oxidant สารออกซิแดนต์
Blood เลือด	Oxidant สารออกซิแดนต์
Ice Cream ไอศครีม	Alkaline น้ำยาทำความสะอาดที่มีฤทธิ์เป็นด่าง
Resins เรซิน	Solvent ตัวกำลังละลาย
Fruit Juice น้ำผลไม้	Oxidant สารออกซิแดนต์
Permanent Marker ปากกาเพอร์曼เคนต์	Solvent ตัวกำลังละลาย
Aluminum Scratches รอยขีดข่วน	Acid น้ำยาทำความสะอาดที่มีฤทธิ์เป็นกรด

คำเตือน: โปรดสังเกตคำว่า “น้ำ” ละ ปริมาณการใช้水量ตามข้อกำหนดของผู้ผลิตน้ำยา ทำความสะอาด

หลักการเรียนรู้และการบังคับใช้ Neolith โดยใช้แผ่นไข้หัด หรือ กระดาษกราฟทุกประเภท เป็นวิชาที่สอนให้เด็กๆ ได้ลองใช้และทดลองวิธีการต่างๆ ในการทำงาน เช่น การตัดต่อกระดาษ หรือ การใช้เครื่องมือต่างๆ ในการทำงาน



Neolith จำเป็นโดย
บริษัท สีฟรัง เอ็นเตอร์ จำกัด

Living Center Co., Ltd
54 สุขุมวิท ซอย 1 ถนน สุขุมวิท แขวงคลองเตยเหนือ
เขตวัฒนา กรุง 10110 โทรศัพท์ (+662) +6551011
sales@living-center.com
info@sinteredstone-thailand.com
www.living-center.com
www.sinteredstone-thailand.com



LIVING CENTER
SINCE 1977