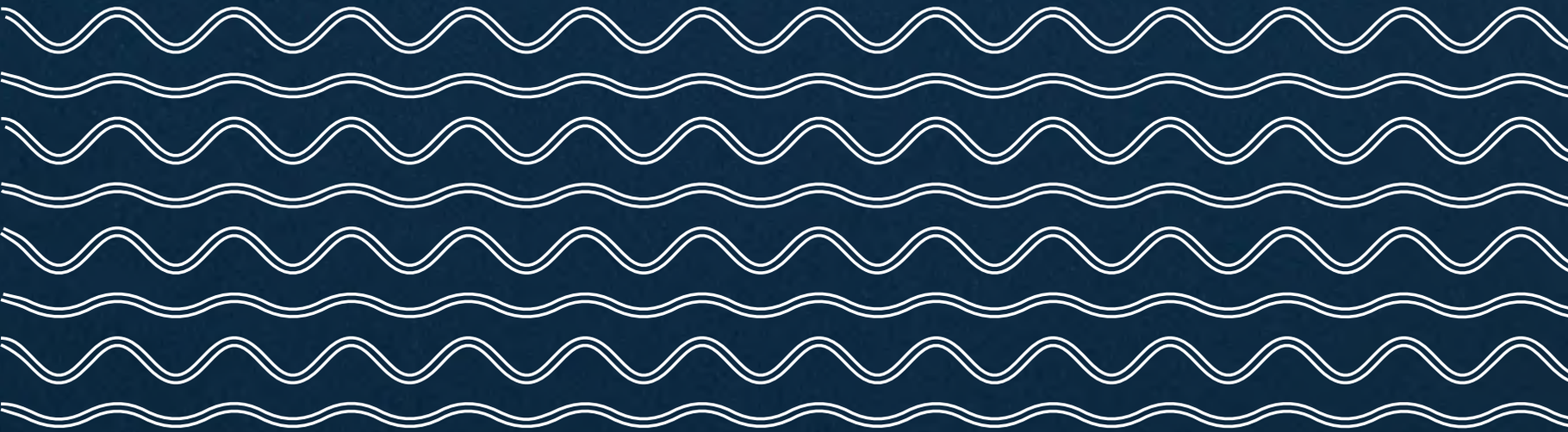


**SINFONIA
DELLA
NATURA
Hado
SYMPHONY
OF NATURE**

Vibrazioni di benessere. Vibrations of well-being.

LAMINAM
SUPERIOR NATURAL SURFACES







SINFONIA
DELLA
NATURA
Hado
SYMPHONY
OF NATURE



SINFONIA DELLA NATURA

La memoria dell'acqua si sublima in vibrante visione di interior con Hado, raffinata rivisitazione contemporanea di una pregiata variante di travertino italico.

Una materia dal respiro armonioso e profondo, sedimento di emozioni millenarie che riaffiorano in superficie, raccontando la poesia del paziente lavoro col quale l'acqua, lambendo la roccia, cesella il suo affascinante profilo di bellezza.

Un liquido abbraccio tra elementi, che si fa ricercata sostanza architettonica, percorsa da vibrazioni di benessere nelle quali rintoccano gli echi di un instancabile processo di modellazione.

Tempo in lentissima evoluzione, sulla cui cresta prende slancio un istante di rinnovata meraviglia. Come un'onda che attraversa le ere, e da un remoto passato si propaga fino ai nuovi spazi del vivere. Ricordo prezioso di un'eternità ammantata di splendente naturalezza, che attinge energie dalla sorgente dei secoli per dare forma a un nuovo palpito di design.

Emozionante, accattivante, e quanto mai puntuale nella sua antica attitudine a essere profondamente attuale.

SYMPHONY OF NATURE

The recollections of water are sublimated in a vibrant vision of interiors with Hado, a sophisticated contemporary revisit of a prized variant of Italian travertine.

A material with a harmonious and profound allure, sediment of thousand-year-old emotions that have resurfaced, illustrating the poetry of the patient workings whereby water, lapping against the rock, chisels its charming and beautiful profile.

A liquid embrace between elements, which translates into a sophisticated architectural substance, embraced by vibrations of well-being in which the echoes of a tireless plying process are perpetuated.

Time entails an extremely slow evolution, on the crest of which an instant of renewed wonder takes hold. Like a wave that travels across eras, propagating from a remote past to the new spaces of life. A precious reminder of an eternity cloaked in shining naturalness, which draws energy from the source of the centuries to shape a new surge of design.

Exciting, captivating, and timely as ever in its old-fashioned ability to be deeply topical.

TRAVERTINO SILVER

Scavando lentamente la roccia, l'acqua sublima il senso del proprio passaggio in delicate sculture materiche.

Tracce di bellezza che pulsano negli ambienti al ritmo di intense e profonde connessioni naturali, restituendo la grana di un comfort abitativo dal rilassante e inesauribile afflato immersivo.

Slowly carving into rock, water sublimates the sense of its own passage in delicate earthy sculptures.

Traces of beauty pulsating in spaces to the rhythm of intense, deep natural connections, conveying the texture of a living comfort with a relaxing and inexhaustible immersive breath.



M O V I E















TRAVERTINO SILVER | RAIN

La finitura Rain è caratterizzata al tatto da sottili basso rilievi, che simulano il percorso dell'acqua. Immagina di osservare una piccola cascata o un ruscello che attraversa una superficie rocciosa. L'acqua che scorre disegna uno spettacolo affascinante e rilassante.

The Rain finish is unveiled to the touch by subtle bas-reliefs that simulate the journey made by the flow of water. Envision a small waterfall or a stream crossing a rocky surface. The water's course makes for a fascinating and relaxing spectacle.



TRAVERTINO SILVER | BOCCIARDATO

La finitura bocciardata dona alla superficie Laminam un effetto anticato che sembra raccontare una storia che resiste allo scorrere del tempo. Grazie alla tecnologia Laminam sulla superficie bocciardata vengono simulati svariati segni di bocciardatura, come nati da scalpelli o martelletti, che ricreano piccoli rilievi sulla superficie.

The Bush-hammered finish lends the Laminam surface an antique effect that appears to be telling a story standing the test of time. Thanks to the Laminam technology, various signs of bush-hammering are simulated on the bush-hammered surface, just like those made by chisels or hammerheads, to replicate small reliefs on the surface.



TRAVERTINO NOCE

Sorgente inesauribile di vita e armonia, l'acqua disegna sulle superfici il racconto di processi millenari.

Genesi pazienti di capolavori naturali, rievocati in una proposta d'arredo che fa risuonare il loro fascino fuori dal tempo con un ricercata sensibilità contemporanea.

An inexhaustible source of life and harmony, water etches millennia-old processes onto the surfaces.

Patient genesis of natural masterpieces, replicated in a selection of tiles that echoes their timeless allure with refined contemporary sensitivity.



M O V I E











TRAVERTINO NOCE | RAIN

L'acqua, artista per natura. Quando l'acqua cade sulla pietra, forma delle piccole gocce che si separano dal flusso principale.

È così che nasce Rain, una finitura dai filamenti sottili che si uniscono per creare una trama materica e delicata.

Water, artist by nature. As it flows over the stone, small droplets separate from the main watercourse. This is exactly how Rain was created; a finish with fine filaments that come together to create a delicate textured pattern.

TRAVERTINO NOCE | BOCCIARDATO

Un materiale senza tempo. Queste bocciardature danno vita a un effetto tridimensionale, che contribuisce a donare alla materia un aspetto rurale. I bassorilievi possono essere più o meno profondi ma sono tutti chiaramente percepibili con le dita, elargendo un'esperienza tattile interessante e arricchente.

A timeless material. These bush-hammered creations give rise to a three-dimensional effect, which contributes to giving the material a rustic appearance. The bas-reliefs may have varying depths, but they are all clearly perceptible to your fingers, providing a bewitching and enriching tactile experience.



TRAVERTINO BEIGE

Echi di momenti preziosi affiorano sulla materia e trasmettono sensazioni di liquido benessere, proiettando il design verso una nuova dimensione in cui tutto vibra all'unisono di profonde emozioni.

Whispers of precious moments emerge from the material, evoking sensations of liquid wellness, propelling design into a new dimension where everything resonates in harmony with profound emotions.



M O V I E











TRAVERTINO BEIGE | RAIN

Come l'acqua lentamente ha lasciato i segni del proprio passaggio, dando vita ad una scultura, anche Laminam genera un disegno di linee interrotte leggermente percepibili che simulano le gocce che si muovono lungo la superficie, lasciando dietro di sé un sottile strato d'acqua.

Just as water slowly leaves signs of its passage course, giving rise to a natural sculpture, Laminam's inspiration recreates a design of slightly perceptible broken lines that simulate the droplets as they move along the surface, leaving behind a thin layer of water.

TRAVERTINO BEIGE | BOCCIARDATO

Anche nelle superfici bocciardate lo sporco viene eliminato facilmente, allineando al fascino della tradizione la tecnologia innovativa tipica di Laminam.

Even on bush-hammered surfaces, dirt is easily removed, bringing together the charm of tradition with the Laminam's typical innovative technology seamlessly.

TRAVERTINO BIANCO

Hado traduce la poesia della materia naturale con un respiro radioso e leggero.

Un soffio vitale che si increspa e diventa carezza tattile e visiva, come un graffito della memoria che amplifica la percezione degli spazi parlando di gioia, quiete e riscoperta dell'equilibrio interiore.

Hado translates the poetry of the natural material with a radiant, light breath.

A vital breeze that ripples and becomes a tactile and visual caress, like a fragment of memory that amplifies the perception of spaces by speaking of joy, tranquillity and rediscovery of an inner equilibrium.



M O V I E







TRAVERTINO BIANCO | RAIN

La finitura Rain offre una sensazione di profonda connessione con la natura, e risulta estremamente rilassante per chi lo osserva.

The Rain finish thus offers a feeling of profound connection with nature and is extremely relaxing for those who observe it.

TRAVERTINO BIANCO | BOCCIARDATO

La superficie bocciardata evoca una sensazione di storia e di passato. Visivamente le sporgenze tecnologicamente create, conferiscono al materiale un tocco di autenticità e carattere.

The bush-hammered finish brings to mind a feeling of history and the past. Visually, the technologically created protrusions give the material a touch of authenticity and character.



TRAVERTINO BIANCO

| Rain

Disponibile in uno sviluppo grafico | One face available



1620x3240 mm | 63.7"x127.7"

spessore | thickness

12+ ◆

20+ ◆



HADO COLLECTION: Materia prima riciclata fino al 60% | Recycled raw material up to 60% | LEED - BREEAM

I toni e le caratteristiche delle immagini sono da considerarsi indicativi | Pictures colours and features have to be considered indicative

| Rain

- **Differenti sviluppi grafici** | Multiple faces available



1000x3000 mm | 39.4"x118.1"

spessore | thickness
3+



HADO COLLECTION: Materia prima riciclata fino al 60% | Recycled raw material up to 60% | **LEED - BREEAM**

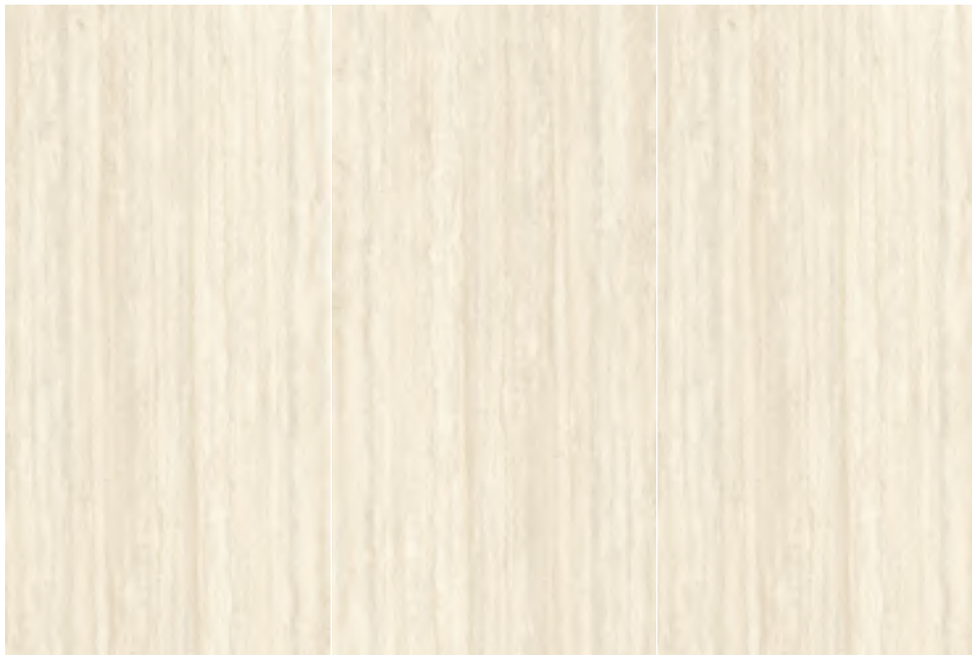
- **Tre Facce fornite in modo "random". Ripresa grafica tra le diverse lastre contenuta entro una tolleranza di 3 cm** | Three available Faces Supplied Randomly. Graphic clearance among the different slabs ranging within 3 cm (1.18")

I toni e le caratteristiche delle immagini sono da considerarsi indicativi | Pictures colours and features have to be considered indicative

TRAVERTINO BIANCO

| Bocciardato

Disponibile in uno sviluppo grafico | One face available



1620x3240 mm | 63.7"x127.7"

spessore | thickness

12+ ◆

20+ ◆



HADO COLLECTION: Materia prima riciclata fino al 60% | Recycled raw material up to 60% | LEED - BREEAM

I toni e le caratteristiche delle immagini sono da considerarsi indicativi | Pictures colours and features have to be considered indicative

| Bocciaurato

- **Differenti sviluppi grafici** | Multiple faces available



1000x3000 mm | 39.4"x118.1"

spessore | thickness
5



HADO COLLECTION: Materia prima riciclata fino al 60% | Recycled raw material up to 60% | **LEED - BREEAM**

- **Tre Facce fornite in modo "random". Ripresa grafica tra le diverse lastre contenuta entro una tolleranza di 3 cm** | Three available Faces Supplied Randomly. Graphic clearance among the different slabs ranging within 3 cm (1.18")

I toni e le caratteristiche delle immagini sono da considerarsi indicativi | Pictures colours and features have to be considered indicative

TRAVERTINO SILVER

| Rain

Disponibile in uno sviluppo grafico | One face available



1620x3240 mm | 63.7"x127.7"

spessore | thickness
12+ ♦



HADO COLLECTION: Materia prima riciclata fino al 60% | Recycled raw material up to 60% | LEED - BREEAM

I toni e le caratteristiche delle immagini sono da considerarsi indicativi | Pictures colours and features have to be considered indicative

| Rain

- **Differenti sviluppi grafici** | Multiple faces available



1000x3000 mm | 39.4"x118.1"

spessore | thickness
3+



HADO COLLECTION: Materia prima riciclata fino al 60% | Recycled raw material up to 60% | **LEED - BREEAM**

- **Tre Facce fornite in modo "random". Ripresa grafica tra le diverse lastre contenuta entro una tolleranza di 3 cm** | Three available Faces Supplied Randomly. Graphic clearance among the different slabs ranging within 3 cm (1.18")

I toni e le caratteristiche delle immagini sono da considerarsi indicativi | Pictures colours and features have to be considered indicative

TRAVERTINO SILVER

| Bocciardato

Disponibile in uno sviluppo grafico | One face available



1620x3240 mm | 63.7"x127.7"

spessore | thickness
12+ ♦



HADO COLLECTION: Materia prima riciclata fino al 60% | Recycled raw material up to 60% | LEED - BREEAM

I toni e le caratteristiche delle immagini sono da considerarsi indicativi | Pictures colours and features have to be considered indicative

| Bocciaurato

- **Differenti sviluppi grafici** | Multiple faces available



1000x3000 mm | 39.4"x118.1"

spessore | thickness
5



HADO COLLECTION: Materia prima riciclata fino al 60% | Recycled raw material up to 60% | **LEED - BREEAM**

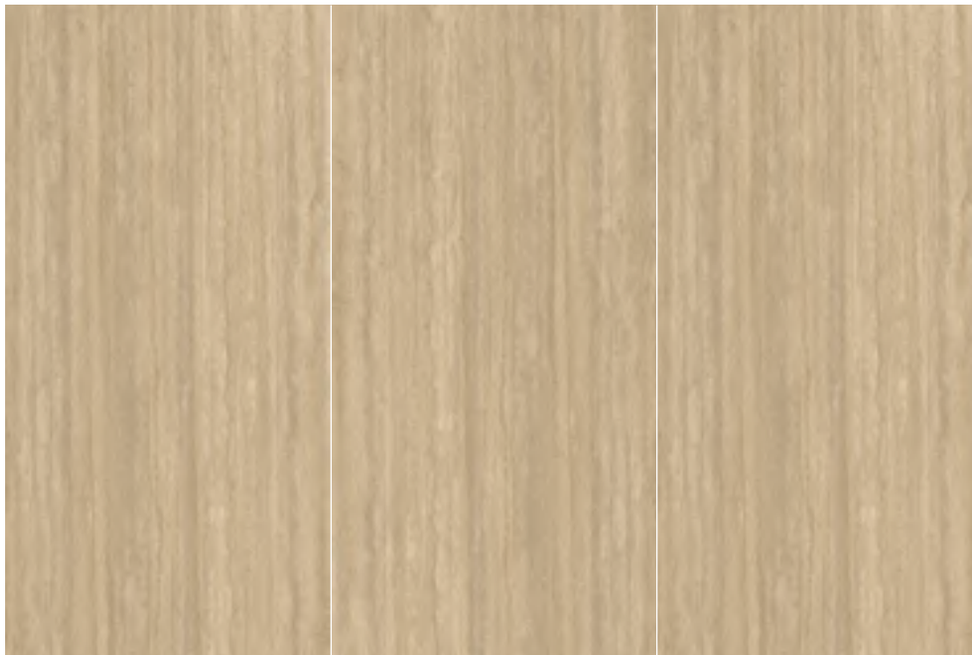
- **Tre Facce fornite in modo "random". Ripresa grafica tra le diverse lastre contenuta entro una tolleranza di 3 cm** | Three available Faces Supplied Randomly. Graphic clearance among the different slabs ranging within 3 cm (1.18")

I toni e le caratteristiche delle immagini sono da considerarsi indicativi | Pictures colours and features have to be considered indicative

TRAVERTINO NOCE

| Rain

Disponibile in uno sviluppo grafico | One face available



1620x3240 mm | 63.7"x127.7"

spessore | thickness
12+ ♦



HADO COLLECTION: Materia prima riciclata fino al 60% | Recycled raw material up to 60% | LEED - BREEAM

I toni e le caratteristiche delle immagini sono da considerarsi indicativi | Pictures colours and features have to be considered indicative

| Rain

- **Differenti sviluppi grafici** | Multiple faces available



1000x3000 mm | 39.4"x118.1"

spessore | thickness
3+



HADO COLLECTION: Materia prima riciclata fino al 60% | Recycled raw material up to 60% | **LEED - BREEAM**

- **Tre Facce fornite in modo "random". Ripresa grafica tra le diverse lastre contenuta entro una tolleranza di 3 cm** | Three available Faces Supplied Randomly. Graphic clearance among the different slabs ranging within 3 cm (1.18")

I toni e le caratteristiche delle immagini sono da considerarsi indicativi | Pictures colours and features have to be considered indicative

TRAVERTINO NOCE

| Bocciardato

Disponibile in uno sviluppo grafico | One face available



1620x3240 mm | 63.7"x127.7"

spessore | thickness

12+ ♦



HADO COLLECTION: Materia prima riciclata fino al 60% | Recycled raw material up to 60% | LEED - BREEAM

I toni e le caratteristiche delle immagini sono da considerarsi indicativi | Pictures colours and features have to be considered indicative

| Bocciaurato

- **Differenti sviluppi grafici** | Multiple faces available



1000x3000 mm | 39.4"x118.1"

spessore | thickness
5



HADO COLLECTION: Materia prima riciclata fino al 60% | Recycled raw material up to 60% | **LEED - BREEAM**

- **Tre Facce fornite in modo "random". Ripresa grafica tra le diverse lastre contenuta entro una tolleranza di 3 cm** | Three available Faces Supplied Randomly. Graphic clearance among the different slabs ranging within 3 cm (1.18")

I toni e le caratteristiche delle immagini sono da considerarsi indicativi | Pictures colours and features have to be considered indicative

TRAVERTINO BEIGE

| Rain

- **Differenti sviluppi grafici** | Multiple faces available



1000x3000 mm | 39.4"x118.1"

spessore | thickness
3+



HADO COLLECTION: Materia prima riciclata fino al 60% | Recycled raw material up to 60% | **LEED - BREEAM**

- **Tre Facce fornite in modo "random". Ripresa grafica tra le diverse lastre contenuta entro una tolleranza di 3 cm** | Three available Faces Supplied Randomly. Graphic clearance among the different slabs ranging within 3 cm (1.18")

| Bocciardato

- **Differenti sviluppi grafici** | Multiple faces available



1000x3000 mm | 39.4"x118.1"

spessore | thickness
5



HADO COLLECTION: Materia prima riciclata fino al 60% | Recycled raw material up to 60% | **LEED - BREEAM**

- **Tre Facce fornite in modo "random". Ripresa grafica tra le diverse lastre contenuta entro una tolleranza di 3 cm** | Three available Faces Supplied Randomly. Graphic clearance among the different slabs ranging within 3 cm (1.18")

I toni e le caratteristiche delle immagini sono da considerarsi indicativi | Pictures colours and features have to be considered indicative

Info Tecniche Technical Information

Laminam 3+

Laminam 3+ è costituita dalla lastra di base rinforzata strutturalmente con una stuoia in fibra di vetro applicata sul retro con apposito collante.

Superficie utile: 1000x3000mm
Spessore nominale: 3,5mm

Utilizzo di Laminam 3+

- Settore edile: Rivestimenti
- Pareti ventilate
- Pareti continue
- Settore arredo e interior design

Voci di capitolato Laminam 3+

Porcellana laminata ottenuta per macinazione ad umido di materie prime argillose, rocce granitiche e metamorfiche, a componente feldspatica e pigmenti ceramici. Compattata da speciale formatura in compatter e sinterizzazione a 1250°C, con cottura ibrida. A bordo squadrato monocalibro e con rinforzo strutturale di materiale inerte (stuoia in fibra di vetro applicata sul retro).

Laminam 3+ is the basic slab structurally reinforced with a fibreglass mesh attached to the back with a special adhesive.

Processing surface: 39.4"x118.1"
Nominal thickness: 1/8"

Use of Laminam 3+

- Wall covering
- Ventilated façades
- Curtain walls
- Furniture industry and interior design application

Technical specifications Laminam 3+

Laminate porcelain obtained by wet grinding of clayish raw materials, granite and metamorphic, feldspar-containing rocks and ceramic pigments. Compacted by a special shaping in compatter and sintering at 1250°C, with hybrid firing. With single gauge square edge and with a structural reinforcement in inert material (fiberglass mesh bonded at the back).

Laminam 5

Laminam 5 è la lastra generatrice di base.

Superficie utile: 1000x3000mm
Spessore nominale: 5,6mm

Utilizzo di Laminam 5

- Settore edile: Pavimenti e rivestimenti
- Pareti ventilate (solo previa applicazione di fibra di vetro sul retro delle lastre)
- Pareti continue (solo previa applicazione di fibra di vetro sul retro delle lastre)
- Settore arredo e interior design

Voci di capitolato Laminam 5

Porcellana laminata ottenuta per macinazione ad umido di materie prime argillose, rocce granitiche e metamorfiche, a componente feldspatica e pigmenti ceramici. Compattata da speciale formatura in compatter e sinterizzazione a 1250°C, con cottura ibrida. A bordo squadrato monocalibro.

Laminam 5 is the basic slab and starting point for other versions.

Processing surface: 9.4"x118.1"
Nominal thickness: 1/4"

Use of Laminam 5

- Construction industry: residential flooring and wall covering
- Ventilated façades (prior application of fibreglass mesh to the back of the slabs)
- Curtain walls (prior application of fibreglass mesh to the back of the slabs)
- Furniture industry and interior design application

Technical specifications Laminam 5

Laminate porcelain obtained by wet grinding of clayish raw materials, granite and metamorphic, feldspar-containing rocks and ceramic pigments. Compacted by a special shaping in compatter and sintering at 1250°C, with hybrid firing. With single gauge square edge and with a structural reinforcement in inert material (fiberglass mesh bonded at the back).

Laminam 12+

Laminam 12+ è costituita dalla lastra di base rinforzata strutturalmente con una stuoia in fibra di vetro applicata sul retro con apposito collante.

Superficie utile: 1620x3240mm **
Spessore nominale: 12,5mm

Utilizzo di Laminam 12+

- Settore arredo e interior design: superfici per piani di bagni e cucine, tavoli, scrivanie e arredi in genere
- Settore navale: materiale da finitura
- Settore edile: sistemi di rivestimento di facciata e a pavimento

Voci di capitolato Laminam 12+

Porcellana laminata ottenuta per macinazione ad umido di materie prime argillose, rocce granitiche e metamorfiche, a componente feldspatica e pigmenti ceramici. Compattata da speciale formatura in compatter e sinterizzazione a 1250°C, con cottura a gas e rinforzo strutturale di materiale inerte (stuoia in fibra di vetro applicata sul retro).

Laminam 12+ is made up of a base slab, strengthened with a fiberglass mesh bonded on the back.

Processing surface: 63.7"x 127.5" **
Nominal thickness: 1/2"

Use of Laminam 12+

- Furnishing and interior design sector: flat surfaces for bathrooms and kitchens, tables, desks and furnishings in general
- Shipbuilding sector: finishing material
- Building sector: floor and wall covering systems

Technical specifications Laminam 12+

Laminate porcelain obtained by wet grinding of clay raw materials, granite and metamorphic rocks, with a feldspathic component and ceramic pigments. Specially shaped in a compactor and sintered at 1250°C, with gas firing. Structurally reinforced with inert material (fiberglass mesh bonded on the back).

Laminam 20+

Laminam 20+ è costituita dalla lastra di base rinforzata strutturalmente con una stuoia in fibra di vetro applicata sul retro con apposito collante.

Superficie utile: 1620x3240 mm **
Spessore nominale: 20,5 mm (3/4")

Utilizzo di Laminam 20+

- Settore arredo e interior design: superfici per piani di bagni e cucine, tavoli, scrivanie e arredi in genere
- Settore navale: materiale da finitura
- Settore edile: sistemi di rivestimento a pavimento

Voci di capitolato Laminam 20+

Porcellana laminata ottenuta per macinazione ad umido di materie prime argillose, rocce granitiche e metamorfiche, a componente feldspatica e pigmenti ceramici. Compattata da speciale formatura in compatter e sinterizzazione a 1250°C, con cottura a gas e rinforzo strutturale di materiale inerte (stuoia in fibra di vetro applicata sul retro).

Laminam 20+ is made up of a base slab, strengthened with a fiberglass mesh bonded on the back.

Processing surface: 63.7"x 127.5" **
Nominal thickness: 3/4"

Use of Laminam 20+

- Furnishing and interior design sector: flat surfaces for bathrooms and kitchens, tables, desks and furnishings in general
- Shipbuilding sector: finishing material
- Building sector: floor covering systems

Technical specifications Laminam 20+

Laminate porcelain obtained by wet grinding of clay raw materials, granite and metamorphic rocks, with a feldspathic component and ceramic pigments. Specially shaped in a compactor and sintered at 1250°C, with gas firing. Structurally reinforced with inert material (fiberglass mesh bonded on the back).

Dettagli Tecnici Technical Details

Guide Tecniche Technical Guides

- **Note** > Le superfici Laminam, prodotte attraverso l'utilizzo di selezionate materie prime naturali, vengono sinterizzate alla temperatura di circa 1250°C sviluppando ossidi che possono conferire alla texture leggere puntinature che le rendono simili alle naturali pietre delle cave. Tali puntinature selezionate all'interno di precisi parametri dallo staff tecnico di Laminam, costituiscono una caratteristica e non un difetto, a conferma della naturalità delle materie prime utilizzate. (Per tolleranze di scelta vedere Guide Tecniche).

- **Notes** > Laminam surfaces are manufactured using selected natural raw materials, sintered at about 1250°C. During this process, particles of oxides may appear in the form of pinholes on the surface of the slab with an appearance similar to natural stones. This pinholes are sorted according to precise parameters by Laminam technical staff and represent a peculiarity rather than a defect, enhancing the naturalness of the raw materials. (See Technical Guide for sorting tolerances).



**Pavimenti e
rivestimenti**
Cladding &
flooring



**Facciate
esterne**
External
façades



**Arredo e
complementi**
Furnishing &
design

Tabella comparativa delle proprietà dei materiali per superfici

Comparative table of surface materials properties

	LAMINAM	LAMINAM Lucidato Laminam Polished	Aggiorn. Quarzo Engineered Quartz	Laminati e Legno Laminates and Wood	Solid Surface Solid Surface	Pietre Naturali Natural Stones	Acciaio Steel
Igienico Hygienic	•••	•••	•••	•	•••	•	•••
Non poroso Non porous	•••	•••	•••	•	•••	•	•••
Idoneo all'uso in ambiente esterno Suitable for use outdoors	•••	•••	•	•	••	••	••
Resistenza al calore e alle alte temperature Resistant to heat and high temperatures	•••	•••	••	•	•	••	•••
Resistenza a funghi e muffe Resistant to mould and fungi	•••	•••	•••	••	•••	•	•••
Resistenza alle macchie Resistance to stain	•••	••	••	••	••	•	•••
Resistenza ai detersivi Resistance to detergents	•••	••	••	••	•	•	•
Resistenza chimica Resistance to chemicals	•••	••	••	•	••	•	••
Resistente a shock termici Resistance to thermal shock	•••	•••	••	•	••	•••	•••
Resistente a gelo/disgelo Resistance to freezing/thawing	•••	•••	•••	•	•	••	•••
Resistente a umidità Resistance to humidity	•••	•••	•••	•	•••	•	•••
Resistente ai raggi UV Resistance to UV rays	•••	•••	••	•	•	••	•••
Resistenza ai graffi e all'abrasione Resistance to scratches and abrasions	•••	••	••	•	•	••	•
Facilità di pulizia e manutenzione Easy to clean and maintain	•••	•••					

Certificazioni di Prodotto

Product certifications

EPD

Tutti i prodotti Laminam sono certificati EPD (dichiarazione ambientale di prodotto).

All Laminam products are certified EPD (environmental product declaration).

CAM

Le lastre Laminam soddisfano i criteri CAM (Criteri Ambientali Minimi) necessari per poter partecipare ai bandi di gara pubblici per progetti di nuova costruzione, ristrutturazione e manutenzione di edifici.

Laminam slabs meet CAM (minimum environmental criteria) necessary to participate in public calls for bids for new construction, renovation and building maintenance projects.

NSF

Laminam è la prima azienda produttrice di superfici ceramiche ad aver conseguito la certificazione NSF (American National Standard for Food Equipment) "Solid surfacing for food zone". Il risultato comprova l'idoneità delle lastre Laminam per l'utilizzo nella cucina, ovvero come superfici destinate al diretto contatto con alimenti e fluidi derivati.

Laminam is the first producer of ceramic surfaces to obtain the certification NSF (American National Standard for Food Equipment) "Solid surfacing for food zone". The result attests to the suitability of Laminam's slabs for use in kitchens as surfaces intended for direct contact with foods and derived fluids.

LEED-BREEAM

Laminam è membro del Green Building Council Italy, un'associazione volta a promuovere la riduzione dell'impatto negativo degli edifici e delle costruzioni sull'ambiente. È in questo contesto che assumono rilevanza le certificazioni LEED e BREEAM, schemi internazionali volti a valutare la sostenibilità degli edifici durante il loro intero ciclo di vita.

Laminam is a member of Green Building Council Italy, an association that promotes the reduction of the environmental impacts of buildings and constructions on the environment. Also the LEED and BREEAM certifications, international protocols aimed at assessing the sustainability of buildings during their entire life cycle, become relevant as well.

KOSHER

Le lastre Laminam sono certificate Kosher Parve; sono cioè conformi alle richieste kasherut, garantendo una consumazione del cibo idonea per chi osserva le regole alimentari della religione ebraica.

Laminam slabs are Kosher Parve certified, meaning they are compliant with kasherut requirements, ensuring food consumption suitable for those who observe the food rules of the Jewish religion.

MOCA

La Dichiarazione di Conformità per i MOCA (Materiali e Oggetti a Contatto con Alimenti) è necessaria per garantire il rispetto della regolamentazione in tema di igiene alimentare.

The MOCA (Materials and Objects in Contact with Food) declaration of conformity is necessary to ensure compliance with regulations in relation to food hygiene.

CCC

Il marchio CCC (Certificato di Qualità Cinese) è necessaria per i prodotti venduti sul mercato cinese.

The CCC (Chinese Quality Certificate) mark is necessary for products sold on the Chinese market.

UPEC

La certificazione francese UPEC garantisce l'utilizzo delle lastre a pavimento aventi determinate performance a seconda della destinazione d'uso.

The French UPEC certification guarantees the use of slabs as flooring with certain performance levels depending on the intended use.

ITB

L'Istituto di Ricerca sulle Costruzioni (Instytut Techniki Budowlanej - ITB) ha certificato la qualità delle lastre Laminam secondo le specifiche polacche.

The Construction Research Institute (Instytut Techniki Budowlanej - ITB) has certified the quality of Laminam's slabs according to Polish specifications.

IMO-MED

In base al rispetto dei requisiti di protezione antincendio della Direttiva sulle Attrezzature Marine (MED) 2014/90/UE, compresi i requisiti e gli standard di prova del regolamento (EU) 2021/1158, le lastre Laminam 3+ e 5 possono essere utilizzate per applicazioni navali.

In accordance with the fire-protection requirements of the Marine Equipment Directive (MED), 2014/90/EU, including the testing requirements and standards set out in Regulation (EU) 2021/1158, Laminam 3+ and 5 slabs may be used for naval applications.

ATEC

Certificazione francese per l'utilizzo in facciata delle lastre in formato 1000x3000 mm, Laminam 5+.

French certification for the use of 1000x3000 mm size Laminam 5+ slabs on façades.

SQM

Saudi Quality Mark: certificazione di Sistema per le esportazioni in Arabia Saudita.

Saudi Quality Mark: System certification for exports to Saudi Arabia.

DGNB

Laminam si è registrata al sito tedesco DGNB inserendo - oltre a tutte le Referenze Colore - le informazioni incluse nel certificato EPD per tutti i prodotti, suddivisi per spessore e destinazione d'uso. Si tratta di un validissimo strumento utilizzato in Germania principalmente da produttori, architetti e progettisti, per la selezione di prodotti in possesso dell'EPD.

Laminam has registered with the German site DGNB, entering the information included in its EPD certificate, along with all color SKUs, for all products, divided up by thickness and intended use. This is an extremely useful tool employed in Germany primarily by manufacturers, architects and designers to select products with an EPD.

Certificazioni di Sistema

System certifications

ISO 9001

Sistema internazionale certificato di gestione della qualità. Certifica l'attenzione rivolta a tutti i processi aziendali.
Certified international quality management system. It certifies the attention devoted to all company processes.

ISO 14001

La certificazione garantisce la presenza di un sistema di gestione votato al controllo degli aspetti e dei relativi impatti ambientali, affiancato alla costante ricerca di un miglioramento sostenibile dei processi.

This certification guarantees the presence of a management system designed to monitor certain aspects and related environmental impacts, accompanied by a constant search for sustainable process improvement.

ISO 14064-1

Laminam ha quantificato il carbon footprint di organizzazione in conformità alla norma di riferimento UNI EN 14064-1:2018.

Laminam quantified its organizational carbon footprint in accordance with the reference standard UNI EN 14064-1:2018.

ISO 20400

Acquisiti Sostenibili Alla fine del 2021 Laminam ha iniziato un percorso verso la sostenibilità ambientale, sociale e di governance della supply chain, puntando a costruire una filiera d'acquisti sostenibili. Il primo traguardo si è concluso positivamente nel maggio 2022 con l'ottenimento dell'Attestato di Buone Prassi.

Sustainable Purchases In late 2021 Laminam began a process of environmental, social and governance sustainability of its supply chain, focusing on building a sustainable purchasing supply chain. The first milestone was successfully reached in May 2022 with the achievement of the Good Practice Certificate.

CTPAT

La certificazione C-TPAT (Customs - Trade Partnership Against Terrorism) è gestita dalla U.S. Customs and Border Protection Agency (CBP), la quale certifica la sicurezza dell'intera catena di distribuzione. Si riferisce ai magazzini protetti, al controllo all'accesso del personale e ai controlli di sicurezza per i subfornitori.

C-TPAT (Customs - Trade Partnership Against Terrorism) certification is managed by the U.S. Customs and Border Protection Agency (CBP), which certifies the security of the entire distribution chain. It refers to protected warehouses, personnel access control and security checks for sub-suppliers.

HEADQUARTERS

Laminam S.p.A.

Via Ghiarola Nuova, 258 | 41042, Fiorano Modenese | Modena - Italy
Tel +39 0536 1844200

info@laminam.com | www.laminam.com

PRODUCTION PLANTS

Laminam S.p.A.

Via Ghiarola Nuova, 258 | 41042, Fiorano Modenese | Modena - Italy
Tel +39 0536 1844200

Laminam S.p.A.

Via Primo Brindani, 1 | 43043, Borgo Val di Taro, Parma - Italy
Tel +39 0525 97864

Laminam Rus LLC

Kaluzhskaya Oblast | Borovskiy Raion Moscow (Dobрино Village) - Russia

SHOWROOMS

Fiorano Modenese

Via Ghiarola Nuova, 258 | 41042, Fiorano Modenese | Modena - Italy
Tel +39 0536 1844200

Milan

Via Verdi, 5 | 20121, Milan - Italy
Tel +39 02 89092496

LAMINAM IN THE WORLD

Laminam Australia

Laminam China

Laminam Japan

Laminam Rus

Laminam Benelux

Laminam France

Laminam Israel

Laminam UK

Laminam Canada

Laminam Germany

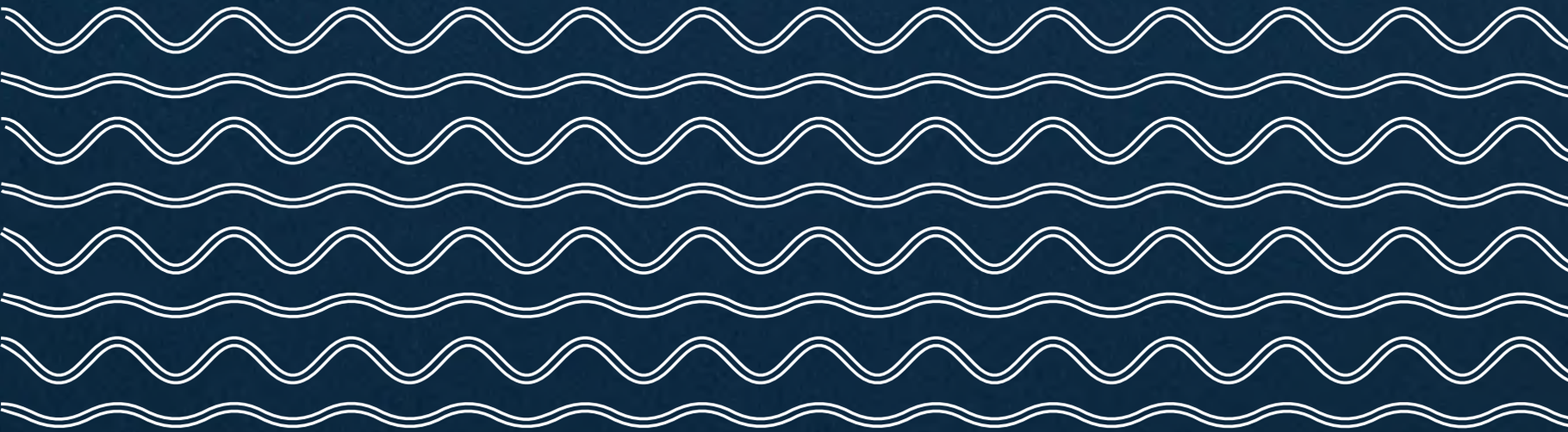
Laminam Italy

Laminam USA

Interstone Poland







**Siamo architetti dei nostri spazi,
inseguiamo l'unicità.**

We are designers of our own
spaces seeking uniqueness.

LAMINAM
SUPERIOR NATURAL SURFACES

laminam.com