

Auro Table

Design:

NAOTO FUKASAWA



MATERIALS

Top:

MDF (Class E1, CARB P2 / TSCA Title VI certified) coated with hand-trowelled acrylic resin mixed with quartz powder, finished with transparent coating. Top equipped with an MDF support, plated in black-painted aluminium or black laminate. Thickness: 30 mm

Marble top:

20 mm thick marble treated with water repellent products. Top equipped with an MDF support, plated in black-painted aluminium or black laminate.

Base:

rigid polyurethane coated with hand-trowelled acrylic resin mixed with quartz powder, finished with transparent coating. Internal concrete counterweight.

Marble base:

marble treated with water repellent products.

NOTE

Product sheet conforms to current consumer information laws.

ECOLOGY

Avoid release to the environment after use, please call your local refuse disposal company for dumping or recycling.

RECOMMENDED USE

Private use

SPECIFICATIONS

Marble and stone with water-repellent treatment

Marble and stone are natural product and therefore have unique and unrepeatable qualities of veining and colouring. For this reason, the slab will ever be exactly the same as another. Each slab may contain some imperfections, such as points where the crystallization is uneven, or stains due to the chemical composition or minor pitting or abrasions, which we prefer to leave natural, avoiding the use of corrective putty, due to the fact that they would fail to match the infinite nuances.

The top surfaces have a natural fine-polished finish, treated with water-repellent products. This treatment allows a slowing down of liquid absorption but does not make the material completely waterproof. The marble is particularly sensitive to liquid substances (especially acid-based: wine, vinegar, lemon, tea, coffee, oils, drinks in general).

Acrylic resin with quartz powders

Finish obtained from micronized quartz powders blended with water-based acrylic resin.

The resulting mixture is applied by hand with a spatula; this process enhances the chromatic and tactile characteristics by creating exclusive shades on the surface.

The coating is then finished with a transparent varnish that improves the material resistance and makes easier the cleaning and stain removal. Since it is a totally hand-worked finish, the final products may present variations in tone and/or homogeneity that should not be considered a defect, but sign of uniqueness and originality.

MAINTENANCE

Marble and stone with water-repellent treatment

Clean daily applying C1.07 BACT (antibacterial cleaner) with a damp microfibre cloth.

For in-depth cleaning, use the degreasing cleaner C1.08 GO.

Do not use scourers, sponges, abrasive products, bleach, solvents, acidic detergents, and alkaline products.

The matt honed finish may reveal temporary prints on the surface that can be easily removed with a neutral cleaner.

Do not use oil-based products or liquid wax or cleaners for other surface typologies.

Please note: Marble and stone are porous materials; therefore, stains penetrate quickly and must be removed immediately; they are particularly sensitive to weak acids as lemon, vinegar, tea and coffee.

Periodically treat the surface using T3.31H anti-stain treatment according to the instructions.

Acrylic resin with quartz powders

Clean with soft cloth.

For in-depth cleaning use neutral detergent diluted in water to moisten the cloth used for the cleaning.

Dry the surface with a soft cloth.

Do not to use abrasive products or solvents or cleaners containing solvents, ammonia or aggressive degreasing agents.

Do not spray cleaning products directly on the surface. Spray onto the cloth before use.

Painted metal

Clean with soft cloth. For in-depth cleaning use neutral cleanser diluted in water to moisten the cloth used for the cleaning. Dry the surface with a soft cloth.

Do not to use abrasive products or solvents or cleaners containing solvents, ammonia or aggressive degreasing agents, they may ruin or spoil the paintwork of the product.

Do not spray cleaning products directly on the surface. Spray onto the cloth before use.

Auro Table

Design:

NAOTO FUKASAWA



MATERIALI

Piano:

MDF (certificato classe E1, CARB P2 / TSCA Title VI) spessore 30 mm rivestito con resina acrilica con polveri di quarzo, spatolata a mano, finito con vernice trasparente. Piano dotato di supporto in MDF placcato in alluminio verniciato nero o laminato di colore nero.

Piano in marmo:

marmo trattato con prodotti idrorepellenti spessore 20 mm. Piano dotato di supporto in MDF placcato in alluminio verniciato nero o laminato di colore nero.

Base:

poliuretano rigido rivestito con resina acrilica con polveri di quarzo, spatolata a mano, finito con vernice trasparente. Contrappeso interno in cemento.

Base in marmo:

marmo trattato con prodotti idrorepellenti.

NOTA

Scheda prodotto realizzata in ottemperanza alla legislazione vigente in materia di informazione del consumatore.

ECOLOGIA

Non disperdere nell'ambiente dopo l'uso, ma chiamare l'azienda comunale di smaltimento rifiuti solidi urbani per il suo trasporto in discarica o recupero.

DESTINAZIONE D'USO CONSIGLIATA

Domestico

Contract generale

CARATTERISTICHE

Marmo e pietra con trattamento idrorepellente

Il marmo e la pietra sono prodotti naturali e come tali presentano caratteristiche di venatura e di colore uniche ed irripetibili, pertanto non si potrà mai avere una lastra perfettamente uguale all'altra e tutte possono avere delle imperfezioni come: punti di cristallizzazione non omogenee, macchie dovute alla composizione chimica oppure piccoli crateri o fenditure che preferiamo non stuccare perchè non si mimetizzerebbero con le infinite sfumature del marmo.

La superficie dei piani ha una finitura naturale lucidata fine ed è trattata con prodotti idrorepellenti. Questo trattamento consente un rallentamento all'assorbimento dei liquidi ma non lo rende completamente impermeabile. Il marmo è particolarmente sensibile alle sostanze liquide (soprattutto a base acida: vino, aceto, limone, tè, caffè, oli, bevande in genere).

Resina acrilica con polveri di quarzo

Finitura ottenuta dalle polveri micronizzate di quarzo unite a resina di natura acrilica a base acqua.

La miscela ottenuta viene spatolata a mano; questa lavorazione permette di esaltare le caratteristiche cromatiche e tattili creando nella superficie ombreggiature di tonalità.

Il rivestimento è successivamente finito con vernice trasparente che garantisce resistenza e facilità di pulizia delle macchie.

Essendo una finitura lavorata interamente a mano, i manufatti possono presentare variazioni di tonalità e/o omogeneità da non considerarsi difetto, ma prova di unicità e originalità.

MANUTENZIONE

Marmo e pietra con trattamento idrorepellente

Pulire quotidianamente applicando direttamente il detergente C1.07 BACT (detergente antibatterico) con un panno in microfibra umido.

Per una pulizia più profonda utilizzare C1.08 GO detergente sgrassante.

Non utilizzare pagliette metalliche, spugne o prodotti abrasivi, candeggina, solventi, detersivi acidi e prodotti anticalcare.

La finitura levigata opaca può evidenziare impronte temporanee sulla superficie facilmente rimovibili con detergente neutro.

Non utilizzare prodotti oleosi, cere liquide o detersivi destinati ad altre tipologie di superficie.

Importante: essendo il marmo e la pietra materiali porosi, qualsiasi macchia deve essere asportata subito prima che riesca a penetrare; inoltre poco resistente agli acidi deboli tipo limone, aceto, tè e caffè.

Periodicamente trattare la superficie utilizzando T3.31H trattamento antimacchia seguendo le relative istruzioni.

Resina acrilica con polveri di quarzo

Pulire la superficie con un panno morbido.

Per la pulizia più profonda lavare le superfici con un panno morbido e una soluzione di acqua e un detergente neutro.

Asciugare la superficie con un panno morbido.

Non utilizzare materiali abrasivi, solventi o detersivi con solventi, ammoniaca e sgrassanti aggressivi.

Non spruzzare il detergente liquido direttamente sulle parti da pulire, ma su un panno.

Metallo verniciato

Pulire la superficie con un panno morbido. Per la pulizia più profonda lavare le superfici con un panno morbido e una soluzione di acqua e un detergente neutro. Asciugare la superficie con un panno morbido.

Non utilizzare materiali abrasivi, solventi o detersivi con solventi, ammoniaca e sgrassanti aggressivi, potrebbero compromettere la verniciatura del prodotto.

Non spruzzare il detergente liquido direttamente sulle parti da pulire, ma su un panno.