



MAINTENANCE

2	INTRODUCTION
2	LES MATERIAUX
3	RÉSINE
4	ALUMINIUM
5	STRATIFIÉ
8	VERRE
9	TISSUS
13	LÉGENDE <small>DES SYMBOLES DE LAVAGE DES TISSUS</small>
14	MAGIC SPONGE NARDI

2	INTRODUCCIÓN
2	LOS MATERIALES
3	RESINA
4	ALUMINIO
5	LAMINADO
8	VIDRIO
9	TEJIDOS
13	LEYENDA <small>DE SÍMBOLOS DE LAVADO DEL TEJIDO</small>
14	MAGIC SPONGE NARDI

INTRODUCTION

Depuis plus de 30 ans, nous réalisons des meubles d'extérieur en résine adaptés aux habitations résidentielles et aux collectivités, résultant d'un processus de recherche approfondi en matière de design et de qualité.

Nos produits, dans des conditions normales d'utilisation et d'entretien, sont garantis 2 ans contre tout problème de fabrication.

Le nettoyage et l'entretien des produits au fil des années est possible en suivant quelques règles simples et en apportant le soin nécessaire.

Vous trouverez ci-dessous quelques indications et conseils pour l'entretien de vos meubles Nardi.

INTRODUCCIÓN

Desde hace más de 30 años fabricamos muebles para exteriores de resina, destinados a espacios residenciales y contract, que son fruto de un estudio profundo en materia de diseño y calidad.

Nuestros productos, en condiciones normales de uso y mantenimiento, están garantizados durante 2 años contra cualquier problema de fabricación.

Es posible limpiar y mantener los productos a lo largo de los años siguiendo unas sencillas reglas y pequeños cuidados.

A continuación damos algunas indicaciones y consejos para el cuidado de los muebles Nardi.

LES MATÉRIAUX

Nos meubles sont fabriqués avec différents matériaux (résine, aluminium, stratifié et verre) qui présentent des caractéristiques et des problèmes différents.

Avant de procéder au nettoyage du produit, il convient de vérifier le matériau de la partie à traiter en consultant la fiche d'instructions fournie au moment de l'achat.

Nous déclinons toute responsabilité en cas de procédures d'entretien incorrectes.

MATERIALS

Nuestros muebles están fabricados con distintos materiales (resina, aluminio, laminado y vidrio) que presentan características y problemas diferentes.

Antes de limpiarlos, hay que cerciorarse de qué material es la pieza a tratar consultando la hoja de instrucciones suministrada en el momento de la compra.

No se acepta ninguna responsabilidad por procedimientos de mantenimiento incorrectos.

RÉSINE

La plupart de nos produits sont fabriqués en résine (également connue sous le nom de polypropylène - PP), un matériau léger, durable, non toxique et antistatique, résistant aux intempéries, qui est additionné à des agents anti-UV et coloré dans la masse avec des pigments non toxiques.

Il existe différents types de résine :

- le **polypropylène**
- le polypropylène avec ajout de fibre de verre (également appelé **polypropylène fiberglass**)
- le polypropylène recyclé avec ajout de fibre de verre (également appelé **polypropylène régénéré fiberglass**)

COMMENT NETTOYER

La résine est 100 % recyclable et facile à désinfecter.

Pour un nettoyage efficace :

- Laver le produit à l'eau pour éliminer la saleté et la poussière en surface.
- Vaporiser la surface avec un nettoyant universel **non agressif**.
- Laisser agir le produit pendant quelques minutes, puis l'essuyer à l'aide d'un chiffon humide ou d'une éponge.
- En cas de saleté tenace et de marques superficielles, nous recommandons d'utiliser l'éponge en résine de mélamine Magic Sponge Nardi**.
- Utiliser une brosse à dents pour éliminer la saleté dans les petits espaces.
- Rincer abondamment à l'eau et sécher avec un chiffon sec.

AVERTISSEMENT

Lors du nettoyage, ne pas utiliser de nettoyants agressifs et/ou de matériaux abrasifs qui pourraient rayer la surface. Pour les produits aux teintes foncées (tabac, antracite, etc.), il est conseillé de les placer dans des endroits ombragés afin de préserver au mieux la couleur dans le temps.

Polypropylène fiberglass régénéré peut présenter variations de couleur en raison de l'utilisation de matériaux recyclés

RESINA

La mayoría de nuestros productos están fabricados con resina (también conocida como polipropileno - PP), un material ligero, duradero, no tóxico y antiestático, resistente a la intemperie, aditivado con agentes anti-UV y tintado en masa con pigmentos no tóxicos.

Existen diferentes tipos de resina:

- **polipropileno**
- **polipropileno aditivado con fibra de vidrio** (también llamado **polipropileno fiberglass**)
- **polipropileno reciclado y aditivado con fibra de vidrio** (también llamado **polipropileno regenerado fiberglass**)

LIMPIEZA

La resina es 100% reciclabla y fácil de higienizar.

Para una limpieza eficaz:

- Lavar el producto con agua para eliminar la suciedad y el polvo superficial.
- Pulverizar la superficie con un limpiador multiusos **no agresivo**.
- Dejar actuar el producto durante unos minutos y, a continuación, limpiarlo con un paño húmedo o una esponja.
- En caso de suciedad persistente y marcas en la superficie, recomendamos utilizar la esponja de resina de melamina Magic Sponge Nardi**.
- Utilizar un cepillo para eliminar la suciedad en espacios pequeños.
- Aclarar con abundante agua y secar con un paño seco.

ADVERTENCIAS

Durante la limpieza no utilizar limpiadores agresivos y/o materiales abrasivos que puedan arañar la superficie.

Se aconseja colocar los productos con tonos oscuros (tabaco, antracite, etc.) en zonas de sombra para conservar mejor el color con el andar del tiempo.

Polypropylène fiberglass régénéré peut présenter variations de couleur en raison de l'utilisation de matériaux recyclés

ALUMINIUM

L'aluminium est un matériau très résistant, utilisé pour les structures des grandes tables et les pieds des tables de collectivité. Il est polyvalent, facilement désinfectable et peut être recyclé à 100 %, de nombreuses fois, tout en conservant ses propriétés structurelles.

L'aluminium peut avoir deux finitions de peinture différentes, adaptées aux environnements extérieurs :

- **Peinture standard** : apprêt époxy + peinture polyester pour extérieur.
- **Peinture avec traitement spécial** (disponible uniquement sur certains produits) : traitement supplémentaire d'anodisation avant les deux autres phases de peinture (apprêt époxy + peinture pour extérieurs en polyester). L'anodisation permet au métal de créer une couche d'oxyde protectrice qui crée une isolation thermique modérée et protège contre la corrosion typique des environnements à forte salinité. Dans certains articles, l'anodisation est remplacée par la cataphorèse, un traitement de pré-peinture qui confère à l'aluminium une résistance considérable à la corrosion, souvent causée par des agents chimiques et environnementaux.

COMMENT NETTOYER

Procéder comme suit :

- enlever la poussière de la surface avec un chiffon.
- Vaporiser la surface avec un nettoyant universel **non agressif** (ou un savon neutre dissous dans de l'eau) et l'étaler sur la surface.
- Laisser agir quelques minutes.
- Rincer et essuyer le produit avec une éponge ou un chiffon sec.

Pour éliminer la saleté tenace et les marques superficielles, il est conseillé d'utiliser l'éponge Magic Sponge Nardi**.

AVERTISSEMENT

Ne pas utiliser de détergents agressifs et granuleux ou de solvants car ils abîment la peinture superficielle de l'aluminium.

Il est recommandé de choisir une peinture à traitement spécial si le produit doit être placé dans des environnements très salins (par exemple dans les zones balnéaires) et de ranger les produits dans des endroits à l'abri des intempéries pendant l'hiver ou lorsqu'ils ne sont pas utilisés pendant de longues périodes.

ALUMINIO

El aluminio es un material muy resistente, se utiliza para las estructuras de las mesas grandes y las bases de las mesas contract. Es versátil, fácil de limpiar y reciclable 100%, infinitud de veces, conservando sus propiedades estructurales.

El aluminio puede tener dos recubrimientos diferentes adecuados para entornos exteriores:

- **Pintura estándar:** imprimación epoxi + pintura de poliéster para exteriores.
- **Pintura con tratamiento especial** (solo disponible en algunos productos): tratamiento adicional de anodizado antes de las otras dos fases de pintura (imprimación epoxi + pintura de poliéster para exteriores). El anodizado permite que el metal cree una capa protectora de óxido que forma un aislamiento térmico moderado y protege contra la corrosión típica de los ambientes con un alto grado de salinidad. En algunos artículos, el anodizado se sustituye por la cataforesis, un tratamiento previo a la pintura que confiere al aluminio una resistencia considerable a la corrosión, a menudo provocada por agentes químicos y ambientales.

LIMPIEZA

Proceder de la siguiente manera:

- *Eliminar el polvo de la superficie con un paño.*
- *Pulverizar la superficie con un limpiador multiusos **no agresivo** (o en su defecto jabón neutro disuelto en agua) y distribuirlo sobre la superficie.*
- *Dejar actuar unos minutos.*
- *Aclarar y secar el producto con una esponja o un paño seco.*

*Para eliminar la suciedad persistente y las marcas de la superficie, recomendamos utilizar la Magic Sponge Nardi***

ADVERTENCIAS

No utilizar limpiadores agresivos, granulados o disolventes, porque estropean el recubrimiento superficial del aluminio.

Se recomienda elegir pintura con tratamiento especial si el producto se va a colocar en ambientes muy salinos (por ejemplo, en zonas costeras) y guardar los productos en lugares resguardados de la intemperie durante el invierno o si no se utilizan por períodos prolongados.

STRATIFIÉ

Le stratifié est un matériau multicouche compact, homogène, non poreux et facilement désinfectable, généralement utilisé pour les plans des tables des collectivités.

Nous proposons différents types de plans en stratifié:

- **stratifié HPL**: composés de fibres de cellulose imprégnée de résines thermodurcissables, soumis à un processus à haute pression.
- **Solid Core**: composés de fibres de cellulose imprégnée de résines thermodurcissables, soumis à un processus à haute pression. Le Solid Core a la particularité d'avoir l'« âme » (la partie centrale) de la même couleur que la surface du plan.
- **Fenix NTM**: stratifié décoratif à haute pression fabriqué à partir de nanoparticules et de résines acryliques qui rendent la surface anti-traces de doigts, douce au toucher, peu réfléchissante et résistante aux rayures.

COMMENT NETTOYER

Procéder comme suit :

- Dépoussiérer avec un chiffon humide et de l'eau tiède ou un détergent doux (non abrasif et non fortement alcalin) pour éviter de rayer la surface.
- En cas de taches plus tenaces, utiliser des détergents ménagers non abrasifs.
- En cas de taches sèches ou incrustées, utiliser l'éponge Magic Sponge Nardi** ou un chiffon doux.
- Rincer abondamment à l'eau tiède et propre pour éliminer le détergent.

Le tableau suivant indique les méthodes de nettoyage les plus adaptées aux différents types de salissures (voir page suivante).

LAMINADO

El laminado es un material hecho en varias capas, compacto, homogéneo, no poroso y fácil de limpiar que suele utilizarse para tableros de mesas en el sector contract.

Disponemos de diferentes tipos de tableros laminados:

- **Laminado HPL**: compuesto por fibra de celulosa impregnada con resinas termoendurecibles, sometidos a un proceso de alta presión.
- **Núcleo Sólido**: compuestos de fibra de celulosa impregnados con resinas termoendurecibles, que se somete a un proceso de alta presión. Solid Core se caracteriza por tener el «núcleo» (la parte central) del mismo color que la superficie del tablero.
- **Fenix NTM**: laminado decorativo de alta presión fabricado con el uso de nanopartículas y resinas acrílicas que otorgan a la superficie cualidades antihuellas, de tacto suave, baja reflexión de la luz y resistente a los arañazos.

LIMPIEZA

Proceder de la siguiente manera:

- *Eliminar el polvo con un paño húmedo y agua tibia o un limpiador suave (no abrasivo y no muy alcalino) para que la superficie no se raye.*
- *En caso de manchas más resistentes, utilizar limpiadores domésticos no abrasivos.*
- *Para las manchas secas o incrustadas, utilizar Magic Sponge Nardi** o un paño suave.*
- *Aclarar a fondo con agua tibia limpia para eliminar el limpiador.*

La siguiente tabla muestra los métodos de limpieza más adecuados para los diferentes tipos de suciedad (ver página siguiente).

TYPE DE SALISSURE ET CONSEILS DE NETTOYAGE POUR LES PLANS STRATIFIÉS

Sirop - jus de fruit - confiture - alcool - lait - thé - café - vin - savon - encré

> Eau avec une éponge

Graisses animales et végétales - sauces - sang séché - taches sèches de vin et d'alcool - œufs

> Eau froide avec savon ou nettoyant ménager avec une éponge

Fumée noire - gélatine - colle vinylique et végétale - déchets organiques - gomme arabique

> Eau chaude avec savon ou nettoyant ménager avec une éponge

Spray pour cheveux - huile végétale - stylo-bille et feutres - fond de teint en crème et cosmétiques gras - auréoles de solvant

> Solvente MEK, alcol denaturato, acetone con un panno di cotone

Vernis à ongles - laque - huile de lin

> Acétone avec un chiffon en coton

Peinture synthétique à base d'huile

> Trichloréthylène, solvant nitré avec un chiffon en coton

Colle néoprène

> Trichloréthane avec un chiffon en coton

Traces de silicone

> Grattoir en bois ou en plastique, en veillant à ne pas rayer la surface

Résidus de calcaire

> Detergents contenant de faibles pourcentages d'acide citrique ou acétique (maximum 10 %)

AVERTISSEMENT

- Ne pas utiliser d'éponges abrasives.
- **Ne pas utiliser de détergents très acides, très alcalins ou corrosifs.**
- En cas d'utilisation de solvants, le chiffon utilisé doit être parfaitement propre pour éviter de laisser des auréoles sur la surface. Les traces éventuelles peuvent toutefois être éliminées par un rinçage à l'eau chaude et un séchage rapide.
- **Éviter les produits à lustrer pour meubles et les nettoyants à base de cire.**

TIPO DE SUCIEDAD Y CONSEJOS DE LIMPIEZA PARA TABLEROS LAMINADOS

Jarabe - zumo de fruta - mermelada - licor - leche - té - café - vino - jabón - tinta

> Agua con una esponja

Grasas animales y vegetales - salsas - sangre seca - manchas secas de vino y alcohol - huevos

> Agua fría con jabón o limpiador doméstico con una esponja

Negro de humo - gelatina - pegamento vinílico y vegetal - residuos orgánicos - goma arábica

> Agua caliente con jabón o limpiador doméstico con una esponja

Laca para el pelo - aceite vegetal - bolígrafo y rotuladores - base de maquillaje en crema y cosméticos aceitosos - marcas de disolvente

> Disolvente MEK, alcohol desnaturizado, acetona con un paño de algodón

laca de uñas - laca para el pelo - aceite de linaza

> Acetona con un paño de algodón

Pintura sintética a base de aceite

> Tricloroetileno, disolvente nitro con un paño de algodón

Pegamento de neopreno

> Tricloroetano con un paño de algodón

Rastros de silicona

> Rasqueta de madera o plástico, procurando no rayar la superficie

Residuos de cal

> Detergentes que contengan bajos porcentajes de ácido cítrico o acético (máximo 10 %)

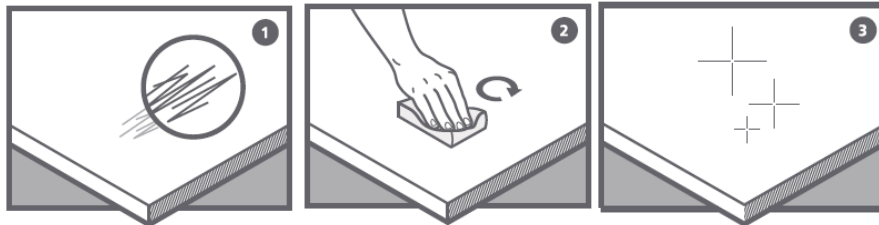
ADVERTENCIAS

- No utilizar esponjas abrasivas.
- **No utilizar limpiadores muy ácidos, muy alcalinos o corrosivos.**
- Si se utilizan disolventes, el paño utilizado debe estar perfectamente limpio para no dejar marcas en la superficie. Los posibles cercos pueden eliminarse aclarando con agua caliente y secando rápidamente.
- **Evite los abrillantadores para muebles y los limpiadores a base de cera.**

En cas de rayures superficielles, quelques traitements spécifiques pour les **plans stratifiés FENIX** sont indiqués ci-dessous.

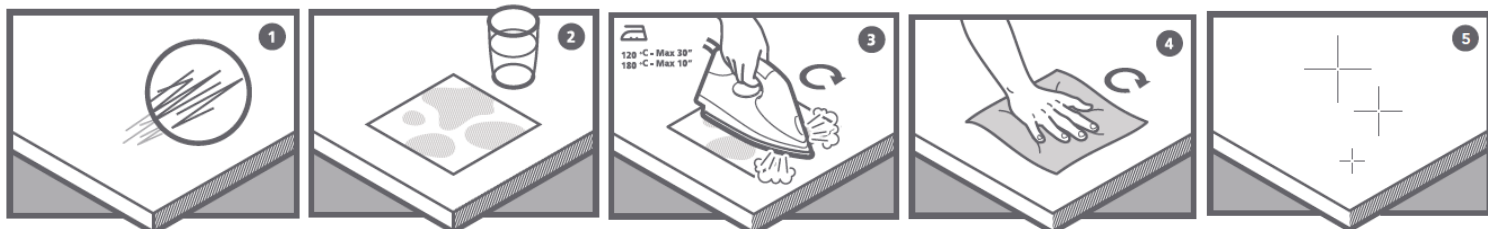
UTILISATION DE MAGIC SPONGE NARDI** POUR L'ÉLIMINATION DES RAYURES SUPERFICIELLES SUR LES PLANS STRATIFIÉS FENIX

Frotter délicatement l'éponge Magic Sponge Nardi** légèrement humide sur la zone où se trouvent les microrayures.



UTILISATION DU FER À REPASSER POUR ENLEVER LES RAYURES SUPERFICIELLES SUR LES PLANS STRATIFIÉS FENIX

- Placer une feuille de papier absorbant de cuisine humide sur la zone où se trouvent les microrayures.
- Placer le fer à repasser chaud sur la surface à réparer. **Ne pas laisser le fer à repasser sur la surface plus de 10 secondes à la fois.**
- Rincer la zone réparée à l'eau tiède et avec un chiffon en microfibres.



AVERTISSEMENT

Nous recommandons une utilisation du fer à repasser uniquement par les adultes.

En caso de araños superficiales, a continuación se indican algunos tratamientos específicos para los **tableros laminados FENIX**.

USO DE LA MAGIC SPONGE NARDI** PARA ELIMINAR ARAÑAZOS SUPERFICIALES EN TABLEROS LAMINADOS FENIX

Frotar con delicadeza la **Magic Sponge Nardi**** ligeramente humedecida sobre la zona donde se encuentran los microarañazos.

USO DE LA PLANCHA PARA ELIMINAR ARAÑAZOS SUPERFICIALES EN TABLEROS LAMINADOS FENIX

- Colocar una hoja de papel de cocina absorbente humedecida sobre la zona donde se encuentran los microarañazos.
- Apoyar la plancha caliente sobre la superficie a reparar. **No dejar la plancha sobre la superficie más de 10 segundos seguidos.**
- Aclarar la zona reparada con agua tibia y un paño de microfibra.

ADVERTENCIAS

Se recomienda que la plancha sea utilizada únicamente por adultos.

VERRE

Certaines tables ont des plans en verre.

Le verre peut être :

- du verre trempé **extra-clair** d'une épaisseur de 6 mm.

COMMENT NETTOYER

Nous recommandons de nettoyer le plan en verre tous les 7 à 10 jours comme suit :

- Retirer la poussière des surfaces avec un chiffon.
- Vaporiser un produit de nettoyage spécifique pour le verre sur un chiffon pour verre.
- Procéder au nettoyage en effectuant des mouvements circulaires, en insistant particulièrement sur les taches.
- En cas de taches sèches, essayer de ramollir la tache avec un peu d'eau.

AVERTISSEMENT

Ne pas utiliser d'éponges abrasives et/ou d'objets pointus et tranchants tels que stylos, bracelets et bagues.

VIDRIO

Algunas mesas tienen tableros de vidrio.

El vidrio puede ser:

- templado **extraclaro** con un espesor de 6 mm.

LIMPIEZA

Recomendamos limpiar la encimera de vidrio cada 7-10 días de la siguiente manera:

- Eliminar el polvo de las superficies con un paño.
- Pulverizar un producto específico para la limpieza de cristales sobre un paño.
- Limpiar con movimientos circulares, concentrándose especialmente en las manchas.
- Si las manchas están secas, intentar ablandarla con un poco de agua.

ADVERTENCIAS

No utilizar esponjas abrasivas y/u objetos punzantes y cortantes como bolígrafos, pulseras y anillos.

TISSUS

Le catalogue Nardi divise les tissus en catégories :

- **Tissus synthétiques (bains de soleil)**
- **Tissus (coussins)**
- **Tissus de housse**
- **Coussins thermoformés pour assises Trill**

Tous nos tissus sont lavables, mais les conditions de lavage varient en fonction du type de tissu.

LÉGENDE DES SYMBOLES DE LAVAGE DISPONIBLE À LA PAGE 13

TISSUS SYNTHÉTIQUES (bains de soleil)

Tissu en fil de polyester recouvert de PVC. Utilisé pour les bains de soleil.

COMMENT NETTOYER

Pour un nettoyage efficace :

- Laver le produit à l'eau pour éliminer la saleté et la poussière en surface.
- Vaporiser la surface avec un nettoyant universel **non agressif**.
- Laisser agir le produit pendant quelques minutes, puis l'essuyer à l'aide d'un chiffon humide ou d'une éponge.
- Utiliser une brosse à dents pour éliminer la saleté dans les petits espaces.
- Rincer abondamment à l'eau et sécher avec un chiffon sec.

AVERTISSEMENT

Lors du nettoyage, ne pas utiliser de nettoyants agressifs et/ou de matériaux abrasifs qui pourraient rayer la surface.

TEJIDOS

El catálogo Nardi divide los tejidos en categorías:

- *Tejidos sintéticos (tumbonas)*
- *Tejidos (cojines)*
- *Tejidos para fundas*
- *Cojines termoformados Trill*

Todos nuestros tejidos son lavables, pero hay que respetar diferentes condiciones de lavado según el tipo de tejido.

LEYENDA DE SÍMBOLOS DE LAVADO DISPONIBLE EN LA PÁGINA 13

TEJIDO SINTÉTICO (tumbonas)

Tejido de hilo de poliéster recubierto de PVC. Se utiliza para las tumbonas.

LIMPIEZA

Para una limpieza eficaz:

- *Lavar el producto con agua para eliminar la suciedad y el polvo superficial.*
- *Pulverizar la superficie con un limpiador multiusos **no agresivo**.*
- *Dejar actuar el producto durante unos minutos y, a continuación, limpiarlo con un paño húmedo o una esponja.*
- *Utilizar un cepillo para eliminar la suciedad en espacios pequeños.*
- *Aclarar con abundante agua y secar con un paño seco.*

ADVERTENCIAS

Durante la limpieza no utilizar limpiadores agresivos y/o materiales abrasivos que puedan arañar la superficie.

TISSUS (coussins)

Caractéristiques et traitements des tissus.

TEJIDOS (cojines)

Características y tratamientos de los tejidos.

TISSU TEJIDO	RÉSISTANCE À LA LUMIÈRE SOLIDEZ A LA LUZ	TRAITEMENTS TRATAMIENTOS	COMMENT NETTOYER LIMPIEZA
Tissu acrylique (teint en fil) <i>Tejido acrílico (teñido en hilo)</i>	5/8	anti-taches et anti-moisissure <i>Protección antimanchas, antimoho</i>	
Tissu acrylique imprimé <i>Tejido acrílico estampado</i>	6	-	
Tissu acrylique teint dans la masse <i>Tejido acrílico teñido en masa</i>	7/8	hydrofuge, antitaches, antimoisissures <i>Tratamiento hidropelente, protección antimanchas, antimoho</i>	
Tissu acrylique teint dans la masse pour Komodo Ombrá <i>Tejido acrílico teñido en masa para Komodo Ombrá</i>	7-8/8	hydrofuge, antitaches, antimoisissures <i>Tratamiento hidropelente, protección antimanchas, antimoho</i>	
Tissu acrylique Sunbrella® <i>Tejido acrílico Sunbrella®</i>	8/8	hydrofuge, antitaches, antimoisissures (*traitement laminé sur demande) <i>Tratamiento hidropelente, protección antimanchas, antimoho (*tratamiento laminado bajo pedido)</i>	 <small>(*traitement stratifié / *tratamiento laminado)</small>
Tissu acrylique régénéré Sunbrella® <i>Tejido acrílico regenerado Sunbrella®</i>	8/8	traitement imperméable sans PFAS et anti-taches <i>tratamiento sin PFAS, hidrórepelente, antimancha</i>	
TECH	6	hydrofuge, antitaches, antimoisissures, ignifugé et antibactérien <i>Tratamiento para repeler el agua, antimanchas, antimoho y antibacteriano</i>	
Tissu 100 % Oléfine <i>Tejido 100% olefina</i>	7/8	anti-taches et anti-moisissure <i>Protección antimanchas, antimoho</i>	
Tissu 100 % Oléfine hydrofuge <i>Tejido 100% Olefina Repelente al agua</i>	7/8	Traitement avec une résine de polyuréthane / acrylique, imperméable <i>Tratamiento con resina de poliuretano / acrílico, repelente al agua</i>	
Telo Mare Net Lounge	4/5	Traitement IDH <i>Tratamiento IDH</i>	 <small>(programmes délicats / programa para prendas delicadas)</small>

AVERTISSEMENT

- TISSU ACRYLIQUE (teint en fil) : les variations de couleurs sont habituelles dans les tissus acryliques (teint en fil). À positionner dans les zones ombragées
- TISSU ACRYLIQUE RECYCLÉ SUNBRELLA® : Le tissu régénéré Sunbrella peut présenter des variations de couleur dues à l'utilisation de matériaux recyclés
- TISSU ACRYLIQUE SUNBRELLA® à traitement stratifié : le tissu est associé en son sein à un film de polyuréthane qui le rend imperméable. La partie associée en polyuréthane ne doit pas être exposée au soleil. Applicable sur demande avec des quantités minimales sur les tissus acryliques Sunbrella®.
- TISSU ACRYLIQUE TEINT DANS LA MASSE POUR KOMODO OMBRA : le tissu Velo ne doit être utilisé que comme toile de parasol. Les mailles larges permettent de s'aérer tout en créant, en même temps, une zone d'ombre en dessous. Attention, Velo n'est pas imperméable.
- TECH : à la base des coussins de l'assise Komodo TECH panama, les mailles larges en polyester sont ajoutées pour permettre la respirabilité.

ADVERTENCIAS

- *TEJIDO ACRÍLICO (teñido en hilo): las variaciones de color son habituales en los tejidos acrílicos (teñidos en hilo). Colocar en zonas de sombra*
- *TEJIDO ACRÍLICO RECICLADO SUNBRELLA®: el tejido regenerado Sunbrella puede mostrar variaciones de color debido al uso de material reciclado*
- *TEJIDO ACRÍLICO SUNBRELLA® con tratamiento laminado: el tejido está laminado internamente con una película de poliuretano que lo hace impermeable. La parte laminada con poliuretano no debe exponerse al sol. Aplicable bajo pedido con cantidades mínimas en tejidos acrílicos Sunbrella®.*
- *TEJIDO ACRÍLICO TEÑIDO EN MASA PARA KOMODO OMBRA: el tejido Velo solo debe utilizarse como parasol. La trama ancha permite la ventilación y al mismo tiempo crea una zona de sombra por debajo, pero no retiene el agua.*
- *TECH: en la base de los cojines del asiento komodo TECH panama, se añade una malla de trama ancha de poliéster para permitir la transpirabilidad.*

TISSUS DE HOUSSE

Housse pour mobilier d'extérieur avec fermeture à velcro. Matériaux : 56 % de polyester et 44 % de polyuréthane, résistance à la lumière 7/8, traitement hydrofuge, résistant aux taches, traitement anti-moisissure et antibactérien.

Disponible en 4 dimensions :

- HOUSSE SMALL (4/6 assises / canapé 1 élément)
- HOUSSE MEDIUM (2/4 bains de soleil)
- HOUSSE LARGE (canapé 2 éléments / table 140)
- HOUSSE EXTRALARGE (canapé 3 éléments / table 210)

TEJIDOS PARA FUNDAS

Lona para cubrir muebles de exterior con cierre autoadherente.

Material: 56% poliéster y 44% poliuretano, resistencia a la luz 7/8, tratamiento hidrófugo, antimanchas, antimoho y antibacterias.

Disponible en 4 tamaños:

- COVER SMALL (4/6 asientos / sofá 1 elemento)
- COVER MEDIUM (2/4 tumbonas)
- COVER LARGE (sofá 2 elementos / mesa 140)
- COVER LARGE (sofá 3 elementos / mesa 210)

COMMENT NETTOYER

Lavable à 95° avec un détergent neutre



LIMPIEZA

Lavable a 95° con detergente neutro.



COUSSINS THERMOFORMÉS POUR ASSISES TRILL

Le thermoformage est un procédé par lequel plusieurs supports synthétiques sont assemblés à l'aide d'un moule et de colles thermoplastiques.

Tissu Acrylique teintée en masse: 100% fibre acrylique teintée en masse, résistance à la lumière 7-8/8, lavable à 30°, traitement imperméable, anti-taches e anti-moisissure. REMBOURRAGE Mousse polyuréthane revêtu d'une membrane TPU imperméable. Densité 40 kg/m³.

COMMENT NETTOYER



COJINES TERMOFORMADOS TRILL

El termoformado es un proceso mediante el cual se unen varios soportes sintéticos, utilizando un molde y adhesivos termoplásticos.

Tejido Acrílico tintada en masa: 100% fibra acrílica tintada en masa, solidez a la luz 7-8/8, lavable a 30°, tratamiento por la repelencia al agua, protección antimanchas, antimoho. RELLENO Espuma de poliuretano recubierto con una membrana de TPU impermeable. Densidad 40 kg/m³.

LIMPIEZA



LÉGENDE

DES SYMBOLES DE LAVAGE DES TISSUS

	Laver à la main à l'eau froide	<i>Lavar a mano en agua fría</i>
	Le tissu peut être lavé en machine à la température maximale indiquée de 30°C	<i>El tejido se puede lavar a máquina a la temperatura máxima indicada de 30°C</i>
	Le tissu peut être lavé en machine à la température maximale indiquée de 40°C	<i>El tejido se puede lavar a máquina a la temperatura máxima indicada de 40°C</i>
	Le tissu peut être lavé en machine à la température maximale indiquée de 95°C	<i>El tejido se puede lavar a máquina a la temperatura máxima indicada de 95°C</i>
	Le tissu ne peut pas être nettoyé à sec	<i>El tejido no se puede lavar en seco</i>
	Le nettoyage à sec peut être effectué avec du perchloroéthylène, un solvant couramment utilisé	<i>Se puede lavar en seco con percloroetileno, un disolvente de uso común</i>
	Le tissu ne peut pas être nettoyé à sec. Le solvant Perchloroéthylène ne peut pas être utilisé	<i>No se puede lavar en seco y no se puede utilizar el disolvente Percloroetileno</i>
	Le tissu peut être soumis à n'importe quel type de blanchiment	<i>Se puede usar la lejía o blanqueantes</i>
	Ne pas blanchir	<i>No usar lejía (no blanquear)</i>
 	Le tissu peut être séché au sèche-linge. Le point indique la température maximale à laquelle la pièce peut être séchée : un point signifie des températures basses	<i>El tejido se puede meter en la secadora El punto indica la temperatura máxima a la que se puede secar la prenda: un punto significa baja temperatura</i>
	Le tissu ne peut pas être séché dans un sèche-linge	<i>La tela no puede secarse en una secadora</i>
	Séchage vertical à l'air libre sans essorage	<i>Secado en tendedero al aire libre, sin escurrir ni centrífuguar</i>
 	Le tissu peut être repassé. Les points indiquent la température : un point signifie qu'il ne faut pas dépasser 110° C et ne pas utiliser de vapeur ; deux points signifient que le repassage est possible à une température maximale de 150° C et avec de la vapeur	<i>El tejido se puede planchar. Los puntos indican la temperatura: un punto significa no más de 110° C y no utilizar vapor; dos puntos significan que se puede planchar a una temperatura máxima de 150° C y con vapor.</i>
	Le tissu ne peut pas être repassé	<i>El tejido no se puede planchar</i>

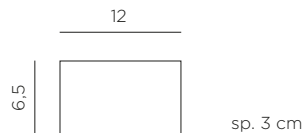
MAGIC SPONGE NARDI

Ref. 39102.00.020

ÉPONGE DE NETTOYAGE RÉUTILISABLE

Élimine les marques et les salissures tenaces sur les meubles d'extérieur en polypropylène (PP) et aluminium (AL)

ESPONJA DE LIMPIEZA REUTILIZABLE
Elimina las marcas y la suciedad persistente de los muebles de exterior de polipropileno (PP) y aluminio (AL)



0,006

50
0,028 m³ imballo cartonato - pz e volume in m³
carton packing - pcs and volume in cbm

1000 pz

COMMENT UTILISER L'ÉPONGE

1. TREMPER l'éponge dans l'eau et essorer l'excès d'eau.
2. FROTTER doucement la zone concernée
3. SÉCHER le produit Nardi avec un chiffon sec

MODO DE EMPLEO

1. MOJAR la esponja y escurrir el exceso de agua
2. FROTAR suavemente la zona a limpiar
3. SECAR el producto Nardi con un paño seco

AVERTISSEMENT

L'éponge Magic Sponge Nardi a tendance à s'user après plusieurs utilisations.
Ne pas utiliser avec des détergents ou des produits de blanchiment. Tenir hors de portée des enfants.

ADVERTENCIAS

La Magic Sponge Nardi tiende a desgastarse después de varios usos.
No utilizar con detergentes ni lejías. Mantener fuera del alcance de los niños.

Properties	Standard	Values
Compressive strength	EN ISO 3386-1	>9kPa
Tensile strength	EN ISO 1798	>130kPa
Elongation at break	EN ISO 1789	>20%

COMPOSITION :

Résine de mélamine expansée

- La résine de mélamine est produite sans utilisation d'hydrocarbures halogénés.

COMPOSICIÓN:

Espuma de resina de melamina

- La resina de melamina se produce sin utilizar hidrocarburos halogenados.