

NTB

Nano Tec Brunner

MATERIAL AND COLOURS

brunner ::



ray table

Die Tischoberfläche für starke Beanspruchungen. Verbindet Strapazierfähigkeit mit einer hochwertigen Optik und angenehmen Haptik. In ausgewählten Farben.

NTB Nano Tec Brunner ist das innovative Nanotech-Material für Tischoberflächen: strapazierfähig, abrieb- und kratzfest, mit einer matten Optik und einer samtigen Haptik. Es ist leicht zu reinigen und lässt sich sogar thermisch reparieren.

La surface de table pour les fortes sollicitations. Elle associe la robustesse du produit et un aspect haut de gamme au toucher agréable. Proposée dans des couleurs sélectionnées.

NTB Nano Tec Brunner est un matériau nouvelle génération issu de la nanotechnology utilisé pour les surfaces de table : robuste, résistant aux rayures et à l'abrasion, avec un aspect mat au toucher soyeux. Facile à nettoyer, il peut même être réparé par traitement thermique

The table top surface for intense demands. Combining resilience with premium looks and a pleasant feel. Available in selected colours.

NTB Nano Tec Brunner is the innovative nanotech material for table top surfaces: hard-wearing, resistant to abrasion and scratches, featuring a matte look and a velvety touch. It is easy to clean and may even be thermally repaired.



A-Table

NTB Nano Tec Brunner ist perfekt für Tische mit höchsten Ansprüchen an Design und Funktionalität. Die samtig anmutende Oberfläche in ausgewählten Farben erzeugt geringe Lichtreflexionen und damit eine sehr matte Optik. Sie zeichnet sich durch eine exzellente Farbtiefe aus. NTB Nano Tec Brunner ist leicht zu reinigen, wischfest und resistent gegen haushaltsübliche Reiniger. Durch seine antibakteriellen Eigenschaften ist das Material besonders geeignet für den Kontakt mit Lebensmitteln. Weder Wasser noch Hitze können ihm viel anhaben. Kommt es einmal zu Kratzern, lassen sich diese ganz einfach thermisch reparieren. NTB Nano Tec Brunner bleibt auch bei großen Temperaturschwankungen in Form.

NTB Nano Tec Brunner est idéal pour les tables aux exigences les plus élevées en matière de design et de fonctionnalité. La surface élégante au toucher soyeux, disponible en couleurs sélectionnées, ne réfléchit que très peu la lumière pour un aspect extrêmement mat. Elle se distingue par une excellente profondeur des couleurs. NTB Nano Tec Brunner est facile à nettoyer, résistant au frottement et aux nettoyeurs ménagers usuels. Grâce à ses caractéristiques antibactériennes, le matériau est particulièrement adapté au contact alimentaire. Il résiste également à l'eau et à la chaleur. Les rayures peuvent être éliminées par traitement thermique. NTB Nano Tec Brunner ne perd pas en stabilité en cas de fortes variations de température.

NTB Nano Tec Brunner is perfectly suited for tables posing highest demands on design and functionality. The velvety look and feel of the surface is available in selected colours and creates only minimal light reflections, resulting in a decidedly matte look. It also sports excellent colour depth. NTB Nano Tec Brunner is easy to clean, indelible and resistant to household cleaners. Thanks to its anti-bacterial properties, this material is particularly well-suited for handling food. Water or heat don't have a great impact on it, either. In the rare case that scratches should occur, these may quite easily be repaired thermally NTB Nano Tec Brunner keeps its shape even when subjected to great temperature differences.

Vorteile

Optik und Haptik

- Geringe Lichtreflexion und damit eine sehr matte Oberfläche
- Exzellente Farbtiefe und dekorativer Ausdruck
- Hinterlässt keine Fingerabdrücke

Hygiene und Reinigung

- Resistent gegen haushaltsübliche Reiniger
- Geeignet für den Kontakt mit Lebensmitteln
- Verbesserte antibakterielle Eigenschaften
- Wischfest
- Leicht zu reinigen
- Hygienisch

Resistenz und Reparatur

- Wasserabweisend
- Schimmelresistent
- Thermische Bearbeitung von Kratzern
- Resistenz gegen trockene Hitze
- Hohe dimensionale Stabilität auch bei großen Temperaturschwankungen
- Hohe Resistenz gegen Kratzer und Abrieb
- Schlagfest
- Antistatisch

Avantages

Aspect et toucher

- Faible réflexion de la lumière pour une surface extrêmement mate
- Excellente profondeur des couleurs et expression décorative
- Anti-trace de doigts

Hygiène et nettoyage

- Résistant aux nettoyants ménagers usuels
- Adapté au contact alimentaire
- Propriétés antibactériennes renforcées
- Résistant au frottement
- Facile à nettoyer
- Hygiénique

Résistance et réparation

- Hydrofuge
- Résistant aux moisissures
- Traitement thermique des rayures
- Résistant à la chaleur sèche
- Grande stabilité dimensionnelle même en cas de fortes variations de température
- Haute résistance aux rayures et à l'abrasion
- Résistant aux chocs
- Antistatique

Benefits

Look and feel

- Minimal light reflection, resulting in a decidedly matte look
- Excellent colour depth and decorative expression
- Will not show fingerprints

Hygiene and cleaning

- Resistant to household cleaners
- Suited for handling food
- Improved anti-bacterial properties
- Indelible
- Easy to clean
- Hygienic

Resistance and repair

- Water-resistant
- Mould-resistant
- Thermic treatment of scratches
- Resistant against dry heat
- High dimensional stability even when subjected to great temperature differences
- High resistance to scratches and abrasion
- Impact-resistant
- Anti-static



fina club



Nano Tec Brunner Farbauswahl . sélection de couleurs . colour selection



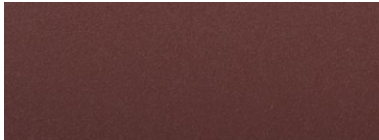
NTB0001 ice



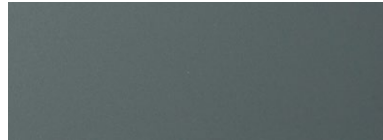
NTB0002 silk



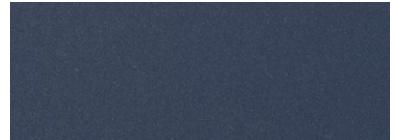
NTB0091 light grey



NTB0049 red



NTB0069 green



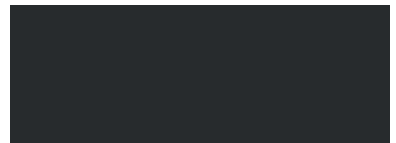
NTB0078 blue



NTB0093 granite



NTB0098 anthracite



NTB0099 black

Maße

Die NTB Beschichtung ist für Tischmaße von maximal 400 x 159 cm und einem Durchmesser von bis zu 159 cm erhältlich.

Tische mit NTB Beschichtung werden stets in A-Qualität ausgeführt.

Dimensions

Le revêtement NTB est proposé pour des tables aux dimensions maximales de 400 x 159 cm et d'un diamètre allant jusqu'à 159 cm. Les tables au revêtement NTB sont toujours proposées en qualité supérieure.

Dimensions

The NTB coating is available for table dimensions up to 400 x 159 cm max. or a diameter of up to 159 cm.

Tables featuring NTB coating are always finished as A-quality.

Tischkanten

Für 20 mm und 30 mm starke Tischplatten sind farblich passende ABS Kanten in den 9 Farbtönen erhältlich.

Chants des plateaux

Pour les plateaux de table d'une épaisseur de 20 mm et de 30 mm, des chants ABS de couleur assortie sont proposés dans les 9 coloris.

Table top edges

For table tops with 20 mm and 30 mm thickness, ABS edges are available matching the 9 colour hues.

Reinigung

Das Material ist leicht mit einem feuchten Tuch zu reinigen. Sehr gut geeignet ist hierfür ein Mikrofaser Tuch mit Spülmittel und Wasser oder ein Glasreiniger. Nach dem Abwischen sollte die Oberfläche trockengerieben werden. Leichte Flecken oder Schlieren entfernt man am besten mit einem handelsüblichen Schmutzradierer. Obwohl die Oberfläche sehr strapazierfähig ist, sollten scheuernde Reinigungsmittel und -materialien, stark säurehaltige Reinigungsmittel und solche auf Wachs basis nicht eingesetzt werden. Ebenfalls ungeeignet sind Möbelpolituren. Weitere Hinweise finden Sie in unseren Reinigungs- und Pflegehinweisen unter www.brunner-group.com

Nettoyage

Le matériel est facile à nettoyer avec un chiffon humide. Nous vous recommandons d'utiliser un chiffon en microfibres et du liquide vaisselle et de l'eau ou un nettoyant pour vitres. Essuyez ensuite la surface avec un chiffon sec. Pour éliminer les petites taches et stries, nous vous conseillons d'utiliser une gomme nettoyante usuelle. Bien que la surface soit très résistante, nous vous déconseillons d'utiliser des produits nettoyants abrasifs ou à forte acidité ainsi que des nettoyants à base de cire. Les cires pour meubles sont également déconseillées. Vous pouvez trouver plus d'informations dans notre instructions de nettoyage et d'entretien sous www.brunner-group.com

Cleaning

The material can simply be cleaned with a damp cloth. Ideally, use a micro fibre cloth with water and some dishwashing detergent or glass cleaner. After wiping the surface, make sure to rub it dry. Light stains or smears can best be removed with a standard dirt eraser. Although the surface is very resilient, please do not use any scouring agents or abrasive materials, nor any products containing wax. Furniture polish is not suitable either. You can find more information in our cleaning and care instructions under www.brunner-group.com

Thermische Reparatur

Kleinere Kratzer auf der Oberfläche lassen sich meist mit einem Schmutzradierer entfernen. Ist das nicht möglich, können sie mit einem handelsüblichen Bügeleisen thermisch entfernt werden. Hierzu das Bügeleisen ohne Dampf auf die mittlere Stufe einstellen und einige Male langsam, kreisförmig über die zu reparierende Stelle fahren. Anschließend mit einem Schmutzradierer darüberreiben.

Réparation thermique

La plupart des micro-rayures sur la surface s'éliminent à l'aide d'une gomme nettoyante. Si ce n'est pas le cas, il est possible de réparer les petites rayures par traitement thermique à l'aide d'un fer à repasser usuel. Pour cela, réglez le fer à repasser sans vapeur à puissance moyenne et passez plusieurs fois lentement sur l'endroit à réparer en effectuant des mouvements circulaires. Passez ensuite une gomme nettoyante sur l'endroit concerné.

Thermic repair

Most slight surface scratches may be removed with a dirt eraser. Should this not prove to be successful, they may be removed using a standard pressing iron. Just set the iron to medium heat (no steam) and move it across the spot to be repaired several times in slow, circular motions. Then finish by rubbing the spot with a dirt eraser.

Hinweis: Eventuelle Farbabweichungen sind drucktechnisch bedingt.

Information : Des nuances de teintes dues à l'impression papier sont possibles.

Information: Possible variations in colour are due to printing.

brunner-group.com