

19mm E1 Werkstoffplatte mit beidseitiger Melaminharzbeschichtung (Repro Nachbildung). 4-seitig 2mm Starkkante nach Wahl.

NEW Freie Kantenauswahl lt. Modellblatt Meran
Standard immer mit zum Dekor passender Starkkante!

Dekorauswahl Melamin Struktur

Immer mit Farbnummer bestellen (z.B. RU-WE1)



Das Dekor von Melaminharzplatten basiert auf bedrucktem Papier. Sowohl im Papier wie auch durch den Druckprozess oder die Verarbeitung des Papiers können Abweichungen in der Farbe oder kleinere Oberflächeneinschlüsse auftreten. Diese Abweichungen sind je nach Lichtverhältnis und Farbe mehr oder weniger sichtbar. Sofern sich die Größe und Menge der Oberflächeneinschlüsse innerhalb der Norm (DIN EN 438) bewegt, stellen diese keinen Reklamationsgrund dar. **Wir gewähren jedoch einen weitaus besseren Standard als die Norm**, Einschlüsse bis 0,5mm stellen keinen Reklamationsgrund dar, größere Einschlüsse werden als Reklamation anerkannt!

0,5mm

MH Werkstoffplatte (Span) mit Melaminharzbeschichtung

Die abgebildeten Farben und Oberflächen sind am Computermonitor bzw. auf Ausdrucken nicht verbindlich! Für die genaue Farbabstimmung nutzen Sie bitte Original-Muster.

Materialbeschreibung:

Dekorativer, melaminharzbeschichteter Holzwerkstoff.

Anwendung:

Dekorative Holzwerkstoffplatten zur Verwendung im Innenbereich.

Horizontale Anwendungen mit hoher Beanspruchung (z.B. Arbeitsplatten, Waschtischplatten) sind nicht zulässig.

REINIGUNG UND PFLEGEHINWEISE: Melamin Oberflächen

Melaminharzbeschichtete Platten bedürfen aufgrund ihrer widerstandsfähigen und hygienischen, dichten Oberflächen keiner besonderen Pflege. Die Oberflächen sind im Allgemeinen leicht zu reinigen. Dies gilt auch für strukturierte Oberflächen.

LEICHTE, FRISCHE VERSCHMUTZUNG

Mit weichen, sauberen Tüchern (trocken/feucht) oder Schwamm reinigen. Bei einer Feuchtwischung ist mit einem saugfähigen Tuch oder Mikrofasertuch nachzutrocknen.

Vermeidung von Schlierenbildung

Schlieren entstehen häufig durch das Reinigen mit organischen Lösungsmitteln in Verbindung mit kaltem Wasser und mehrfach gebrauchten Wischtüchern oder Fensterledern.

Um alle Reinigungen schattierungs- oder schlierenfrei durchzuführen empfiehlt es sich, mit warmem Wasser feucht nachzuwischen. Im Anschluss ist die Oberfläche trocken zu wischen.

NORMALE VERSCHMUTZUNG - LÄNGERE EINWIRKUNGSZEIT

Reinigung mit warmem Wasser, sauberem Putzlappen, Mikrofasertuch oder weichem Schwamm. Handelsübliche Haushaltsreinigungsmittel, Schmierseife oder Kernseife ohne scheuernde Bestandteile verwenden. Anschließend mit reinem Wasser feucht nachwischen und das Reinigungsmittel restlos entfernen, um Schlierenbildung zu vermeiden. Im Anschluss ist die Oberfläche trocken zu wischen.

Nicht zur Reinigung verwenden:

- Möbelpolituren, fett- und wachshaltige Reinigungsmittel neigen dazu, Strukturierungen der Oberfläche zu füllen und eine schmutzbindende Schicht aufzubauen und dürfen daher nicht verwendet werden.
- Keine Verwendung von Reinigungsmitteln, die starke Säuren oder saure Salze enthalten.
- Keine chlorhaltigen und aggressiven Reiniger wie z.B. Cillit Bang und Antikalk verwenden.
- Schleifende und scheuernde Mittel (Scheuerpulver, Putzschwämme mit rauer Seite, Stahlwolle)
- Poliermittel, Waschmittel, Möbelputzmittel, Bleichmittel
- Dampfreinigungsgeräte



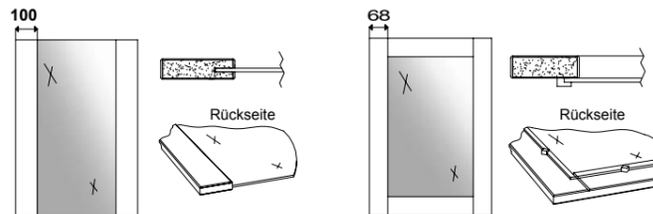
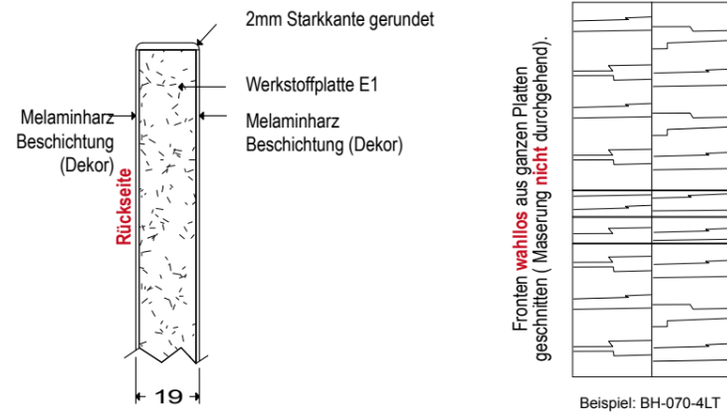
Lebensmittel und Substanzen mit einem hohen Farbstoffanteil, wie Kaffee, Senf, Tee, Rotwein oder Ähnliches können wenn sie einmal eingetrocknet sind, dauerhaft leichte Verfärbungen hinterlassen.



Essigreiniger, Nitro, oder Kunstharzverdünnungen sowie Reiniger auf Nitrobasis sind zur Reinigung der Oberflächen nicht geeignet. Verwenden Sie niemals einen Dampfreiniger!



Feuchtigkeiten auf Leimfugen sind unverzüglich zu entfernen



19mm E1 Werkstoffplatte mit beidseitiger Melaminharzbeschichtung (Repro Nachbildung). 4-seitig 2mm Starkkante nach Wahl. Maserung quer.

NEW Freie Kantenauswahl lt. Modellblatt Wien
Standard immer mit zum Dekor passender Starkkante!

Dekorauswahl Melamin Struktur

Immer mit Farbnummer bestellen (z.B. RU-WE1)



Das Dekor von Melaminharzplatten basiert auf bedrucktem Papier. Sowohl im Papier wie auch durch den Druckprozess oder die Verarbeitung des Papiers können Abweichungen in der Farbe oder kleinere Oberflächeneinschlüsse auftreten. Diese Abweichungen sind je nach Lichtverhältnis und Farbe mehr oder weniger sichtbar. Sofern sich die Größe und Menge der Oberflächeneinschlüsse innerhalb der Norm (DIN EN 438) bewegt, stellen diese keinen Reklamationsgrund dar. **Wir gewähren jedoch einen weitaus besseren Standard als die Norm**, Einschlüsse bis 0,5mm stellen keinen Reklamationsgrund dar, größere Einschlüsse werden als Reklamation anerkannt!

0,5mm

MH Werkstoffplatte (Span) mit Melaminharzbeschichtung

Die abgebildeten Farben und Oberflächen sind am Computermonitor bzw. auf Ausdrucken nicht verbindlich! Für die genaue Farbabstimmung nutzen Sie bitte Original-Muster.

Materialbeschreibung:

Dekorativer, melaminharzbeschichteter Holzwerkstoff.

Anwendung:

Dekorative Holzwerkstoffplatten zur Verwendung im Innenbereich.

Horizontale Anwendungen mit hoher Beanspruchung (z.B. Arbeitsplatten, Waschtischplatten) sind nicht zulässig.

REINIGUNG UND PFLEGEHINWEISE: Melamin Oberflächen

Melaminharzbeschichtete Platten bedürfen aufgrund ihrer widerstandsfähigen und hygienischen, dichten Oberflächen keiner besonderen Pflege. Die Oberflächen sind im Allgemeinen leicht zu reinigen. Dies gilt auch für strukturierte Oberflächen.

LEICHTE, FRISCHE VERSCHMUTZUNG

Mit weichen, sauberen Tüchern (trocken/feucht) oder Schwamm reinigen. Bei einer Feuchtwischung ist mit einem saugfähigen Tuch oder Mikrofasertuch nachzutrocknen.

Vermeidung von Schlierenbildung

Schlieren entstehen häufig durch das Reinigen mit organischen Lösungsmitteln in Verbindung mit kaltem Wasser und mehrfach gebrauchten Wischtüchern oder Fensterledern.

Um alle Reinigungen schattierungs- oder schlierenfrei durchzuführen empfiehlt es sich, mit warmem Wasser feucht nachzuwischen. Im Anschluss ist die Oberfläche trocken zu wischen.

NORMALE VERSCHMUTZUNG - LÄNGERE EINWIRKUNGSZEIT

Reinigung mit warmem Wasser, sauberem Putzlappen, Mikrofasertuch oder weichem Schwamm. Handelsübliche Haushaltsreinigungsmittel, Schmierseife oder Kernseife ohne scheuernde Bestandteile verwenden. Anschließend mit reinem Wasser feucht nachwischen und das Reinigungsmittel restlos entfernen, um Schlierenbildung zu vermeiden. Im Anschluss ist die Oberfläche trocken zu wischen.

Nicht zur Reinigung verwenden:

- Möbelpolituren, fett- und wachshaltige Reinigungsmittel neigen dazu, Strukturierungen der Oberfläche zu füllen und eine schmutzbindende Schicht aufzubauen und dürfen daher nicht verwendet werden.
- Keine Verwendung von Reinigungsmitteln, die starke Säuren oder saure Salze enthalten.
- Keine chlorhaltigen und aggressiven Reiniger wie z.B. Cillit Bang und Antikalk verwenden.
- Schleifende und scheuernde Mittel (Scheuerpulver, Putzschwämme mit rauer Seite, Stahlwolle)
- Poliermittel, Waschmittel, Möbelputzmittel, Bleichmittel
- Dampfreinigungsgeräte



Lebensmittel und Substanzen mit einem hohen Farbstoffanteil, wie Kaffee, Senf, Tee, Rotwein oder Ähnliches können wenn sie einmal eingetrocknet sind, dauerhaft leichte Verfärbungen hinterlassen.



Essigreiniger, Nitro, oder Kunstharzverdünnungen sowie Reiniger auf Nitrobasis sind zur Reinigung der Oberflächen nicht geeignet. Verwenden Sie niemals einen Dampfreiniger!

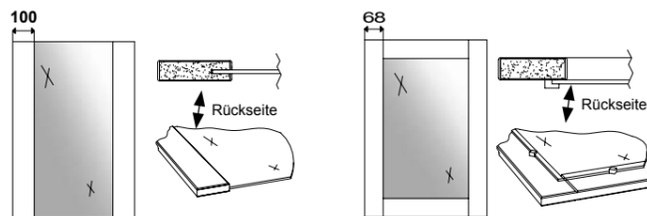
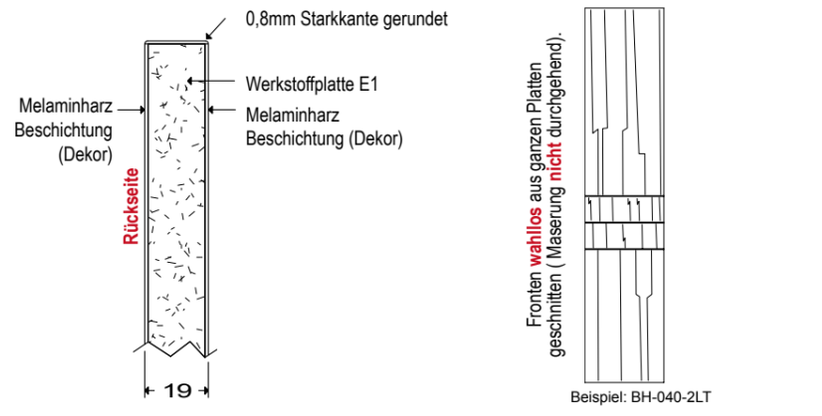


Feuchtigkeiten auf Leimfugen sind unverzüglich zu entfernen

Denver 1

PREISGRUPPE 1

Druckfarben entsprechen nicht 100% den Originalfarben



19mm E1 Werkstoffplatte mit beidseitiger Melaminharzbeschichtung (Repro Nachbildung). 4-seitig 0,8mm Starkkante nach Wahl.

NEW Freie Kantenauswahl lt. Modellblatt Denver 1
Standard immer mit zum Dekor passender Starkkante!

Dekorwahl Melamin Struktur

Immer mit Farbnummer bestellen (z.B. RU-WE1)

| | | | | | | |
|-----------------------|-------------------------------|--------------------------------|------------------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| | | | | | | |
| RU-WE1 Weiß perl | RU-WE20 Diamantweiß | RU-BE09 Camebeige | RU-BE19 Champagner | RU-BE20 Sandbeige | RU-GA32 Hellgrau 32 | RU-BR07 Braungrau |
| | | | | | | |
| RU-GA9 Graphitgrau | RF-LEIGR Leinen grau | RF-BTAPG Beton Art Perlgrau | RF-BTASG Beton Art Schiefergrau | RF-FAME Fabric metal | RF-SAL Saloon | RF-CERU Ceramic Rusty |
| | | | | | | |
| RAH-HE4 Ahorn hell | RES-KER Kemesche | RBU-COUNT Buche Country | RBU-NA8 Buche natur 8 | RF-COTPI Cottage Pine | REI-PEG Eiche Pegasus | REI-WILD Wildeiche |
| | | | | | | |
| REI-AST Asteiche | RF-SFIB Silberfichte braun | RNU-DELA Nuss Delano | RWN-MAL Mali Wenge | | | |

Das Dekor von Melaminharzplatten basiert auf bedrucktem Papier. Sowohl im Papier wie auch durch den Druckprozess oder die Verarbeitung des Papiers können Abweichungen in der Farbe oder kleinere Oberflächeneinschlüsse auftreten. Diese Abweichungen sind je nach Lichtverhältnis und Farbe mehr oder weniger sichtbar. Sofern sich die Größe und Menge der Oberflächeneinschlüsse innerhalb der Norm (DIN EN 438) bewegt, stellen diese keinen Reklamationsgrund dar. **Wir gewähren jedoch einen weitaus besseren Standard als die Norm**, Einschlüsse bis 0,5mm stellen keinen Reklamationsgrund dar, größere Einschlüsse werden als Reklamation anerkannt!

0,5mm

MH Werkstoffplatte (Span) mit Melaminharzbeschichtung

Die abgebildeten Farben und Oberflächen sind am Computermonitor bzw. auf Ausdrucken nicht verbindlich! Für die genaue Farbabstimmung nutzen Sie bitte Original-Muster.

Materialbeschreibung:

Dekorativer, melaminharzbeschichteter Holzwerkstoff.

Anwendung:

Dekorative Holzwerkstoffplatten zur Verwendung im Innenbereich.

Horizontale Anwendungen mit hoher Beanspruchung (z.B. Arbeitsplatten, Waschtischplatten) sind nicht zulässig.

REINIGUNG UND PFLEGEHINWEISE: Melamin Oberflächen

Melaminharzbeschichtete Platten bedürfen aufgrund ihrer widerstandsfähigen und hygienischen, dichten Oberflächen keiner besonderen Pflege. Die Oberflächen sind im Allgemeinen leicht zu reinigen. Dies gilt auch für strukturierte Oberflächen.

LEICHTE, FRISCHE VERSCHMUTZUNG

Mit weichen, sauberen Tüchern (trocken/feucht) oder Schwamm reinigen. Bei einer Feuchtwischung ist mit einem saugfähigen Tuch oder Mikrofasertuch nachzutrocknen.

Vermeidung von Schlierenbildung

Schlieren entstehen häufig durch das Reinigen mit organischen Lösungsmitteln in Verbindung mit kaltem Wasser und mehrfach gebrauchten Wischtüchern oder Fensterledern.

Um alle Reinigungen schattierungs- oder schlierenfrei durchzuführen empfiehlt es sich, mit warmem Wasser feucht nachzuwischen. Im Anschluss ist die Oberfläche trocken zu wischen.

NORMALE VERSCHMUTZUNG - LÄNGERE EINWIRKUNGSZEIT

Reinigung mit warmem Wasser, sauberem Putzlappen, Mikrofasertuch oder weichem Schwamm. Handelsübliche Haushaltsreinigungsmittel, Schmierseife oder Kernseife ohne scheuernde Bestandteile verwenden. Anschließend mit reinem Wasser feucht nachwischen und das Reinigungsmittel restlos entfernen, um Schlierenbildung zu vermeiden. Im Anschluss ist die Oberfläche trocken zu wischen.

Nicht zur Reinigung verwenden:

- Möbelpolituren, fett- und wachshaltige Reinigungsmittel neigen dazu, Strukturierungen der Oberfläche zu füllen und eine schmutzbindende Schicht aufzubauen und dürfen daher nicht verwendet werden.
- Keine Verwendung von Reinigungsmitteln, die starke Säuren oder saure Salze enthalten.
- Keine chlorhaltigen und aggressiven Reiniger wie z.B. Cillit Bang und Antikalk verwenden.
- Schleifende und scheuernde Mittel (Scheuerpulver, Putzschwämme mit rauer Seite, Stahlwolle)
- Poliermittel, Waschmittel, Möbelputzmittel, Bleichmittel
- Dampfreinigungsgeräte



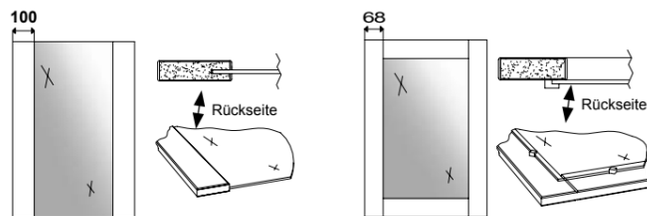
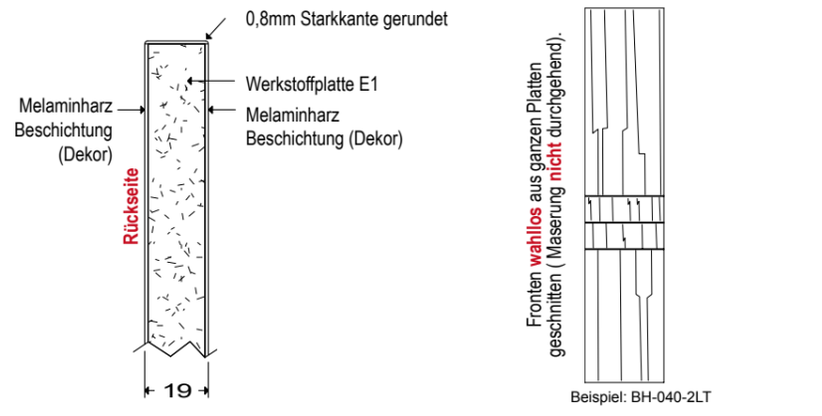
Lebensmittel und Substanzen mit einem hohen Farbstoffanteil, wie Kaffee, Senf, Tee, Rotwein oder Ähnliches können wenn sie einmal eingetrocknet sind, dauerhaft leichte Verfärbungen hinterlassen.



Essigreiniger, Nitro, oder Kunstharzverdünnungen sowie Reiniger auf Nitrobasis sind zur Reinigung der Oberflächen nicht geeignet. **Verwenden Sie niemals einen Dampfreiniger!**



Feuchtigkeiten auf Leimfugen sind unverzüglich zu entfernen



19mm E1 Werkstoffplatte mit beidseitiger Melaminharzbeschichtung (Repro Nachbildung). 4-seitig 0,8mm Starkkante nach Wahl.

NEW Freie Kantenauswahl lt. Modellblatt Denver 2
Standard immer mit zum Dekor passender Starkkante!

Dekorwahl Melamin Struktur

Immer mit Farbnummer bestellen (z.B. RU-WE30)



Das Dekor von Melaminharzplatten basiert auf bedrucktem Papier. Sowohl im Papier wie auch durch den Druckprozess oder die Verarbeitung des Papiers können Abweichungen in der Farbe oder kleinere Oberflächeneinschlüsse auftreten. Diese Abweichungen sind je nach Lichtverhältnis und Farbe mehr oder weniger sichtbar. Sofern sich die Größe und Menge der Oberflächeneinschlüsse innerhalb der Norm (DIN EN 438) bewegt, stellen diese keinen Reklamationsgrund dar. **Wir gewähren jedoch einen weitaus besseren Standard als die Norm**, Einschlüsse bis 0,5mm stellen keinen Reklamationsgrund dar, größere Einschlüsse werden als Reklamation anerkannt!

0,5mm

MH Werkstoffplatte (Span) mit Melaminharzbeschichtung

Die abgebildeten Farben und Oberflächen sind am Computermonitor bzw. auf Ausdrucken nicht verbindlich! Für die genaue Farbabstimmung nutzen Sie bitte Original-Muster.

Materialbeschreibung:

Dekorativer, melaminharzbeschichteter Holzwerkstoff.

Anwendung:

Dekorative Holzwerkstoffplatten zur Verwendung im Innenbereich.

Horizontale Anwendungen mit hoher Beanspruchung (z.B. Arbeitsplatten, Waschtischplatten) sind nicht zulässig.

REINIGUNG UND PFLEGEHINWEISE: Melamin Oberflächen

Melaminharzbeschichtete Platten bedürfen aufgrund ihrer widerstandsfähigen und hygienischen, dichten Oberflächen keiner besonderen Pflege. Die Oberflächen sind im Allgemeinen leicht zu reinigen. Dies gilt auch für strukturierte Oberflächen.

LEICHTE, FRISCHE VERSCHMUTZUNG

Mit weichen, sauberen Tüchern (trocken/feucht) oder Schwamm reinigen. Bei einer Feuchtwischung ist mit einem saugfähigen Tuch oder Mikrofasertuch nachzutrocknen.

Vermeidung von Schlierenbildung

Schlieren entstehen häufig durch das Reinigen mit organischen Lösungsmitteln in Verbindung mit kaltem Wasser und mehrfach gebrauchten Wischtüchern oder Fensterledern.

Um alle Reinigungen schattierungs- oder schlierenfrei durchzuführen empfiehlt es sich, mit warmem Wasser feucht nachzuwischen. Im Anschluss ist die Oberfläche trocken zu wischen.

NORMALE VERSCHMUTZUNG - LÄNGERE EINWIRKUNGSZEIT

Reinigung mit warmem Wasser, sauberem Putzlappen, Mikrofasertuch oder weichem Schwamm. Handelsübliche Haushaltsreinigungsmittel, Schmierseife oder Kernseife ohne scheuernde Bestandteile verwenden. Anschließend mit reinem Wasser feucht nachwischen und das Reinigungsmittel restlos entfernen, um Schlierenbildung zu vermeiden. Im Anschluss ist die Oberfläche trocken zu wischen.

Nicht zur Reinigung verwenden:

- Möbelpolituren, fett- und wachshaltige Reinigungsmittel neigen dazu, Strukturierungen der Oberfläche zu füllen und eine schmutzbindende Schicht aufzubauen und dürfen daher nicht verwendet werden.
- Keine Verwendung von Reinigungsmitteln, die starke Säuren oder saure Salze enthalten.
- Keine chlorhaltigen und aggressiven Reiniger wie z.B. Cillit Bang und Antikalk verwenden.
- Schleifende und scheuernde Mittel (Scheuerpulver, Putzschwämme mit rauer Seite, Stahlwolle)
- Poliermittel, Waschmittel, Möbelputzmittel, Bleichmittel
- Dampfreinigungsgeräte

Lebensmittel und Substanzen mit einem hohen Farbstoffanteil, wie Kaffee, Senf, Tee, Rotwein oder Ähnliches können wenn sie einmal eingetrocknet sind, dauerhaft leichte Verfärbungen hinterlassen.

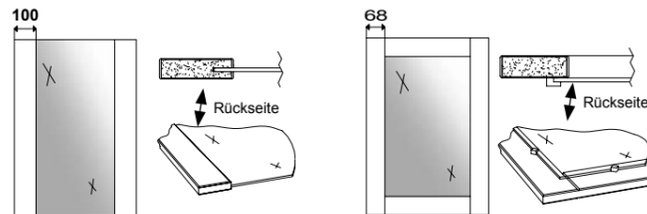
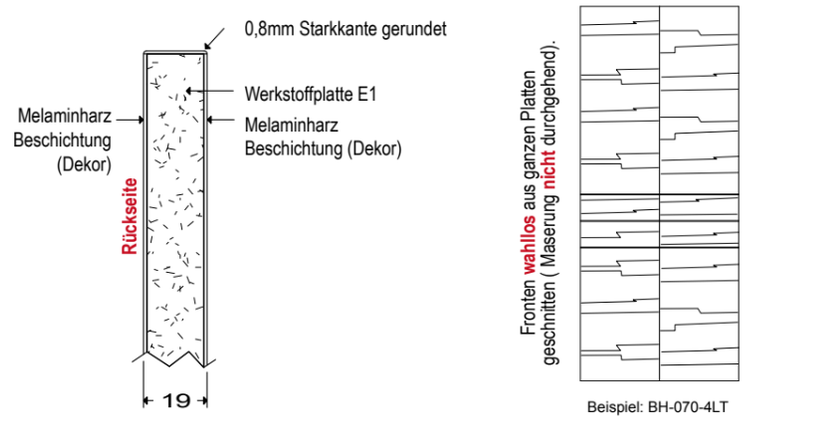
Essigreiniger, Nitro, oder Kunstharzverdünnungen sowie Reiniger auf Nitrobasis sind zur Reinigung der Oberflächen nicht geeignet. Verwenden Sie niemals einen Dampfreiniger!

Feuchtigkeiten auf Leimfugen sind unverzüglich zu entfernen

Mesa 1

PREISGRUPPE 1

Druckfarben entsprechen nicht 100% den Originalfarben



19mm E1 Werkstoffplatte mit beidseitiger Melaminharzbeschichtung (Repro Nachbildung). 4-seitig 0,8mm Starkkante nach Wahl. **Maserung quer.**

NEW Freie Kantenauswahl lt. Modellblatt Mesa 1
Standard immer mit zum Dekor passender Starkkante!

Dekorwahl Melamin Struktur

Immer mit Farbnummer bestellen (z.B. RU-WE1)

| | | | | | | |
|------------------------------|--------------------------------------|---------------------------------------|---|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|
| | | | | | | |
| RU-WE1 Weiß perl | RU-WE20 Diamantweiß | RU-BE09 Camebeige | RU-BE19 Champagner | RU-BE20 Sandbeige | RU-GA32 Hellgrau 32 | RU-BR07 Braungrau |
| | | | | | | |
| RU-GA9 Graphitgrau | RF-LEIGR Leinen grau | RF-BTAPG Beton Art Perlgrau | RF-BTASG Beton Art Schiefergrau | RF-FAME Fabric metal | RF-SAL Saloon | RF-CERU Ceramic Rusty |
| | | | | | | |
| RAH-HE4 Ahorn hell | RES-KER Kernesche | RBU-COUNT Buche Country | RBU-NA8 Buche natur 8 | RF-COTPI Cottage Pine | REI-PEG Eiche Pegasus | REI-WILD Wildeiche |
| | | | | | | |
| REI-AST Asteiche | RF-SFIB Silberfichte braun | RNU-DELA Nuss Delano | RWN-MAL Mali Wenge | | | |

Das Dekor von Melaminharzplatten basiert auf bedrucktem Papier. Sowohl im Papier wie auch durch den Druckprozess oder die Verarbeitung des Papiers können Abweichungen in der Farbe oder kleinere Oberflächeneinschlüsse auftreten. Diese Abweichungen sind je nach Lichtverhältnis und Farbe mehr oder weniger sichtbar. Sofern sich die Größe und Menge der Oberflächeneinschlüsse innerhalb der Norm (DIN EN 438) bewegt, stellen diese keinen Reklamationsgrund dar. **Wir gewähren jedoch einen weitaus besseren Standard als die Norm.** Einschlüsse bis 0,5mm stellen keinen Reklamationsgrund dar, größere Einschlüsse werden als Reklamation anerkannt!

0,5mm

MH Werkstoffplatte (Span) mit Melaminharzbeschichtung

Die abgebildeten Farben und Oberflächen sind am Computermonitor bzw. auf Ausdrucken nicht verbindlich! Für die genaue Farbabstimmung nutzen Sie bitte Original-Muster.

Materialbeschreibung:

Dekorativer, melaminharzbeschichteter Holzwerkstoff.

Anwendung:

Dekorative Holzwerkstoffplatten zur Verwendung im Innenbereich.

Horizontale Anwendungen mit hoher Beanspruchung (z.B. Arbeitsplatten, Waschtischplatten) sind nicht zulässig.

REINIGUNG UND PFLEGEHINWEISE: Melamin Oberflächen

Melaminharzbeschichtete Platten bedürfen aufgrund ihrer widerstandsfähigen und hygienischen, dichten Oberflächen keiner besonderen Pflege. Die Oberflächen sind im Allgemeinen leicht zu reinigen. Dies gilt auch für strukturierte Oberflächen.

LEICHTE, FRISCHE VERSCHMUTZUNG

Mit weichen, sauberen Tüchern (trocken/feucht) oder Schwamm reinigen. Bei einer Feuchtwischung ist mit einem saugfähigen Tuch oder Mikrofasertuch nachzutrocknen.

Vermeidung von Schlierenbildung

Schlieren entstehen häufig durch das Reinigen mit organischen Lösungsmitteln in Verbindung mit kaltem Wasser und mehrfach gebrauchten Wischtüchern oder Fensterledern.

Um alle Reinigungen schattierungs- oder schlierenfrei durchzuführen empfiehlt es sich, mit warmem Wasser feucht nachzuwischen. Im Anschluss ist die Oberfläche trocken zu wischen.

NORMALE VERSCHMUTZUNG - LÄNGERE EINWIRKUNGSZEIT

Reinigung mit warmem Wasser, sauberem Putzlappen, Mikrofasertuch oder weichem Schwamm. Handelsübliche Haushaltsreinigungsmittel, Schmierseife oder Kernseife ohne scheuernde Bestandteile verwenden. Anschließend mit reinem Wasser feucht nachwischen und das Reinigungsmittel restlos entfernen, um Schlierenbildung zu vermeiden. Im Anschluss ist die Oberfläche trocken zu wischen.

Nicht zur Reinigung verwenden:

- Möbelpolituren, fett- und wachshaltige Reinigungsmittel neigen dazu, Strukturierungen der Oberfläche zu füllen und eine schmutzbindende Schicht aufzubauen und dürfen daher nicht verwendet werden.
- Keine Verwendung von Reinigungsmitteln, die starke Säuren oder saure Salze enthalten.
- Keine chlorhaltigen und aggressiven Reiniger wie z.B. Cillit Bang und Antikalk verwenden.
- Schleifende und scheuernde Mittel (Scheuerpulver, Putzschwämme mit rauer Seite, Stahlwolle)
- Poliermittel, Waschmittel, Möbelputzmittel, Bleichmittel
- Dampfreinigungsgeräte

Lebensmittel und Substanzen mit einem hohen Farbstoffanteil, wie Kaffee, Senf, Tee, Rotwein oder Ähnliches können wenn sie einmal eingetrocknet sind, dauerhaft leichte Verfärbungen hinterlassen.

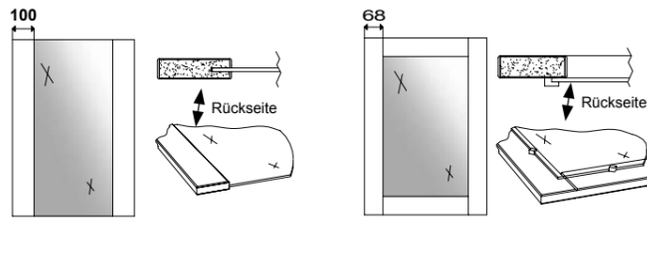
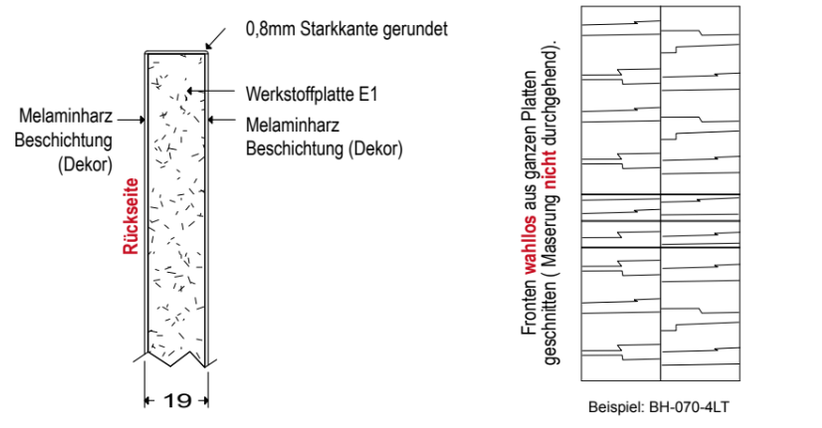
Essigreiniger, Nitro, oder Kunstharzverdünnungen sowie Reiniger auf Nitrobasis sind zur Reinigung der Oberflächen nicht geeignet. Verwenden Sie niemals einen Dampfreiniger!

Feuchtigkeiten auf Leimfugen sind unverzüglich zu entfernen

Mesa 2

Druckfarben entsprechen nicht 100% den Originalfarben

PREISGRUPPE 2

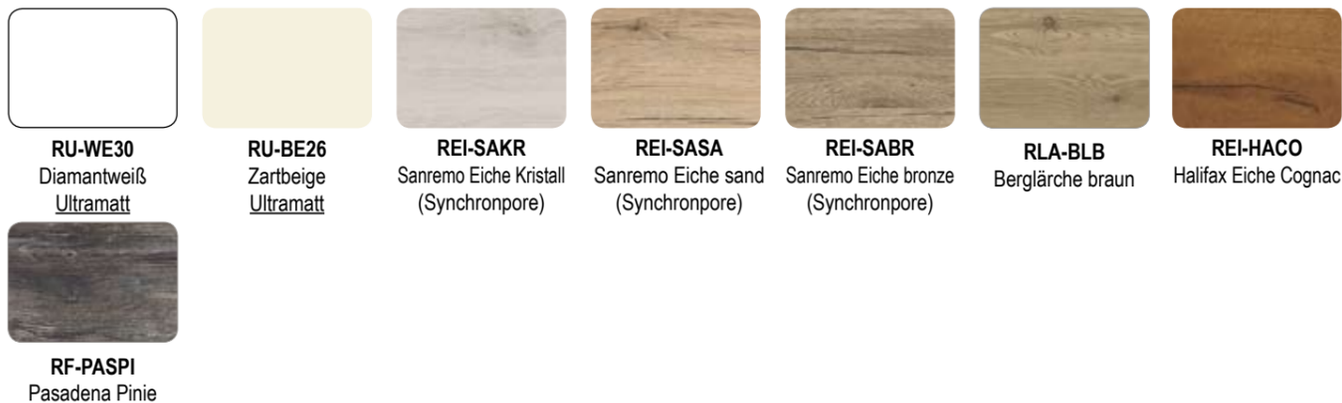


19mm E1 Werkstoffplatte mit beidseitiger Melaminharzbeschichtung (Repro Nachbildung). 4-seitig 0,8mm Starkkante nach Wahl. **Maserung quer.**

NEW Freie Kantenauswahl lt. Modellblatt Mesa 2
Standard immer mit zum Dekor passender Starkkante!

Dekorwahl Melamin Struktur

Immer mit Farbnummer bestellen (z.B. RU-WE30)



Das Dekor von Melaminharzplatten basiert auf bedrucktem Papier. Sowohl im Papier wie auch durch den Druckprozess oder die Verarbeitung des Papiers können Abweichungen in der Farbe oder kleinere Oberflächeneinschlüsse auftreten. Diese Abweichungen sind je nach Lichtverhältnis und Farbe mehr oder weniger sichtbar. Sofern sich die Größe und Menge der Oberflächeneinschlüsse innerhalb der Norm (DIN EN 438) bewegt, stellen diese keinen Reklamationsgrund dar. **Wir gewähren jedoch einen weitaus besseren Standard als die Norm**, Einschlüsse bis 0,5mm stellen keinen Reklamationsgrund dar, größere Einschlüsse werden als Reklamation anerkannt!

0,5mm

MH Werkstoffplatte (Span) mit Melaminharzbeschichtung

Die abgebildeten Farben und Oberflächen sind am Computermonitor bzw. auf Ausdrucken nicht verbindlich! Für die genaue Farbabstimmung nutzen Sie bitte Original-Muster.

Materialbeschreibung:

Dekorativer, melaminharzbeschichteter Holzwerkstoff.

Anwendung:

Dekorative Holzwerkstoffplatten zur Verwendung im Innenbereich.

Horizontale Anwendungen mit hoher Beanspruchung (z.B. Arbeitsplatten, Waschtischplatten) sind nicht zulässig.

REINIGUNG UND PFLEGEHINWEISE: Melamin Oberflächen

Melaminharzbeschichtete Platten bedürfen aufgrund ihrer widerstandsfähigen und hygienischen, dichten Oberflächen keiner besonderen Pflege. Die Oberflächen sind im Allgemeinen leicht zu reinigen. Dies gilt auch für strukturierte Oberflächen.

LEICHTE, FRISCHE VERSCHMUTZUNG

Mit weichen, sauberen Tüchern (trocken/feucht) oder Schwamm reinigen. Bei einer Feuchtwischung ist mit einem saugfähigen Tuch oder Mikrofasertuch nachzutrocknen.

Vermeidung von Schlierenbildung

Schlieren entstehen häufig durch das Reinigen mit organischen Lösungsmitteln in Verbindung mit kaltem Wasser und mehrfach gebrauchten Wischtüchern oder Fensterledern.

Um alle Reinigungen schattierungs- oder schlierenfrei durchzuführen empfiehlt es sich, mit warmem Wasser feucht nachzuwischen. Im Anschluss ist die Oberfläche trocken zu wischen.

NORMALE VERSCHMUTZUNG - LÄNGERE EINWIRKUNGSZEIT

Reinigung mit warmem Wasser, sauberem Putzlappen, Mikrofasertuch oder weichem Schwamm. Handelsübliche Haushaltsreinigungsmittel, Schmierseife oder Kernseife ohne scheuernde Bestandteile verwenden. Anschließend mit reinem Wasser feucht nachwischen und das Reinigungsmittel restlos entfernen, um Schlierenbildung zu vermeiden. Im Anschluss ist die Oberfläche trocken zu wischen.

Nicht zur Reinigung verwenden:

- Möbelpolituren, fett- und wachshaltige Reinigungsmittel neigen dazu, Strukturierungen der Oberfläche zu füllen und eine schmutzbindende Schicht aufzubauen und dürfen daher nicht verwendet werden.
- Keine Verwendung von Reinigungsmitteln, die starke Säuren oder saure Salze enthalten.
- Keine chlorhaltigen und aggressiven Reiniger wie z.B. Cillit Bang und Antikalk verwenden.
- Schleifende und scheuernde Mittel (Scheuerpulver, Putzschwämme mit rauer Seite, Stahlwolle)
- Poliermittel, Waschmittel, Möbelputzmittel, Bleichmittel
- Dampfreinigungsgeräte



Lebensmittel und Substanzen mit einem hohen Farbstoffanteil, wie Kaffee, Senf, Tee, Rotwein oder Ähnliches können wenn sie einmal eingetrocknet sind, dauerhaft leichte Verfärbungen hinterlassen.



Essigreiniger, Nitro, oder Kunstharzverdünnungen sowie Reiniger auf Nitrobasis sind zur Reinigung der Oberflächen nicht geeignet. Verwenden Sie niemals einen Dampfreiniger!

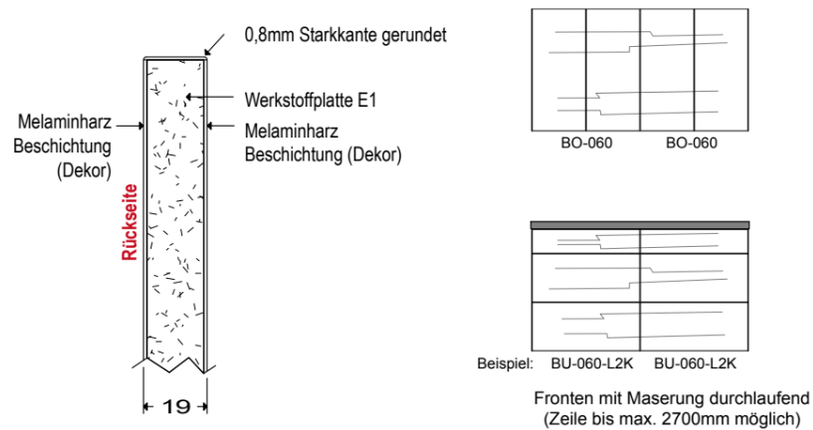


Feuchtigkeiten auf Leimfugen sind unverzüglich zu entfernen

Maserung durchlaufend Mesa DU1

Druckfarben entsprechen nicht 100% den Originalfarben

PREISGRUPPE 2



Nur Alurahmen-Glastüren möglich!

19mm E1 Werkstoffplatte mit beidseitiger Melaminharzbeschichtung (Repro Nachbildung). 4-seitig 0,8mm Starkkante nach Wahl. **Maserung quer durchlaufend.**

NEW Freie Kantenauswahl lt. Modellblatt Mesa DU1
Standard immer mit zum Dekor passender Starkkante!

Dekorwahl Melamin Struktur

Immer mit Farbnummer bestellen (z.B. RAH-HE4)



INFO Maserung durchlaufend bis zu einer max. Gesamtbreite von 2700mm (Preisgruppe PG 2)

Möglich bei:
-Hängeschränken
-Unterschränken

Das Dekor von Melaminharzplatten basiert auf bedrucktem Papier. Sowohl im Papier wie auch durch den Druckprozess oder die Verarbeitung des Papiers können Abweichungen in der Farbe oder kleinere Oberflächeneinschlüsse auftreten. Diese Abweichungen sind je nach Lichtverhältnis und Farbe mehr oder weniger sichtbar. Sofern sich die Größe und Menge der Oberflächeneinschlüsse innerhalb der Norm (DIN EN 438) bewegt, stellen diese keinen Reklamationsgrund dar. **Wir gewähren jedoch einen weitaus besseren Standard als die Norm.** Einschlüsse bis 0,5mm stellen keinen Reklamationsgrund dar, größere Einschlüsse werden als Reklamation anerkannt!

0,5mm

MH Werkstoffplatte (Span) mit Melaminharzbeschichtung

Die abgebildeten Farben und Oberflächen sind am Computermonitor bzw. auf Ausdrucken nicht verbindlich! Für die genaue Farbabstimmung nutzen Sie bitte Original-Muster.

Materialbeschreibung:

Dekorativer, melaminharzbeschichteter Holzwerkstoff.

Anwendung:

Dekorative Holzwerkstoffplatten zur Verwendung im Innenbereich.

Horizontale Anwendungen mit hoher Beanspruchung (z.B. Arbeitsplatten, Waschtischplatten) sind nicht zulässig.

REINIGUNG UND PFLEGEHINWEISE: Melamin Oberflächen

Melaminharzbeschichtete Platten bedürfen aufgrund ihrer widerstandsfähigen und hygienischen, dichten Oberflächen keiner besonderen Pflege. Die Oberflächen sind im Allgemeinen leicht zu reinigen. Dies gilt auch für strukturierte Oberflächen.

LEICHTE, FRISCHE VERSCHMUTZUNG

Mit weichen, sauberen Tüchern (trocken/feucht) oder Schwamm reinigen. Bei einer Feuchtwischung ist mit einem saugfähigen Tuch oder Mikrofasertuch nachzutrocknen.

Vermeidung von Schlierenbildung

Schlieren entstehen häufig durch das Reinigen mit organischen Lösungsmitteln in Verbindung mit kaltem Wasser und mehrfach gebrauchten Wischtüchern oder Fensterledern.

Um alle Reinigungen schattierungs- oder schlierenfrei durchzuführen empfiehlt es sich, mit warmem Wasser feucht nachzuwischen. Im Anschluss ist die Oberfläche trocken zu wischen.

NORMALE VERSCHMUTZUNG - LÄNGERE EINWIRKUNGSZEIT

Reinigung mit warmem Wasser, sauberem Putzlappen, Mikrofasertuch oder weichem Schwamm. Handelsübliche Haushaltsreinigungsmittel, Schmierseife oder Kernseife ohne scheuernde Bestandteile verwenden. Anschließend mit reinem Wasser feucht nachwischen und das Reinigungsmittel restlos entfernen, um Schlierenbildung zu vermeiden. Im Anschluss ist die Oberfläche trocken zu wischen.

Nicht zur Reinigung verwenden:

- Möbelpolituren, fett- und wachshaltige Reinigungsmittel neigen dazu, Strukturierungen der Oberfläche zu füllen und eine schmutzbindende Schicht aufzubauen und dürfen daher nicht verwendet werden.
- Keine Verwendung von Reinigungsmitteln, die starke Säuren oder saure Salze enthalten.
- Keine chlorhaltigen und aggressiven Reiniger wie z.B. Cillit Bang und Antikalk verwenden.
- Schleifende und scheuernde Mittel (Scheuerpulver, Putzschwämme mit rauer Seite, Stahlwolle)
- Poliermittel, Waschmittel, Möbelputzmittel, Bleichmittel
- Dampfreinigungsgeräte



Lebensmittel und Substanzen mit einem hohen Farbstoffanteil, wie Kaffee, Senf, Tee, Rotwein oder Ähnliches können wenn sie einmal eingetrocknet sind, dauerhaft leichte Verfärbungen hinterlassen.



Essigreiniger, Nitro, oder Kunstharzverdünnungen sowie Reiniger auf Nitrobasis sind zur Reinigung der Oberflächen nicht geeignet. Verwenden Sie niemals einen Dampfreiniger!

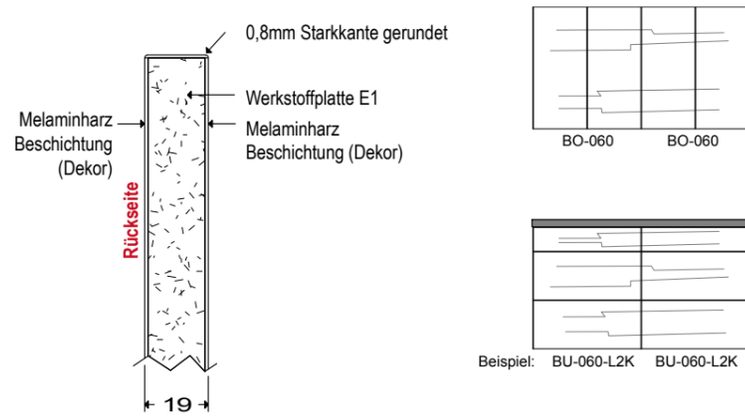


Feuchtigkeiten auf Leimfugen sind unverzüglich zu entfernen

Maserung durchlaufend Mesa DU2

Druckfarben entsprechen nicht 100% den Originalfarben

PREISGRUPPE 3



Nur Alurahmen-Glastüren möglich!

19mm E1 Werkstoffplatte mit beidseitiger Melaminharzbeschichtung (Repro Nachbildung). 4-seitig 0,8mm Starkkante nach Wahl. **Maserung quer durchlaufend.**

NEW Freie Kantenauswahl lt. Modellblatt Mesa DU2
Standard immer mit zum Dekor passender Starkkante!

Dekorauswahl Melamin Struktur

Immer mit Farbnummer bestellen (z.B. REI-SAKR)



Maserung durchlaufend bis zu einer max. Gesamtbreite von 2700mm (Preisgruppe PG 3)

Möglich bei:
-Hängeschränken
-Unterschränken

Das Dekor von Melaminharzplatten basiert auf bedrucktem Papier. Sowohl im Papier wie auch durch den Druckprozess oder die Verarbeitung des Papiers können Abweichungen in der Farbe oder kleinere Oberflächeneinschlüsse auftreten. Diese Abweichungen sind je nach Lichtverhältnis und Farbe mehr oder weniger sichtbar. Sofern sich die Größe und Menge der Oberflächeneinschlüsse innerhalb der Norm (DIN EN 438) bewegt, stellen diese keinen Reklamationsgrund dar. **Wir gewähren jedoch einen weitaus besseren Standard als die Norm**, Einschlüsse bis 0,5mm stellen keinen Reklamationsgrund dar, größere Einschlüsse werden als Reklamation anerkannt!

0,5mm

MH Werkstoffplatte (Span) mit Melaminharzbeschichtung

Die abgebildeten Farben und Oberflächen sind am Computermonitor bzw. auf Ausdrucken nicht verbindlich! Für die genaue Farbabstimmung nutzen Sie bitte Original-Muster.

Materialbeschreibung:

Dekorativer, melaminharzbeschichteter Holzwerkstoff.

Anwendung:

Dekorative Holzwerkstoffplatten zur Verwendung im Innenbereich.

Horizontale Anwendungen mit hoher Beanspruchung (z.B. Arbeitsplatten, Waschtischplatten) sind nicht zulässig.

REINIGUNG UND PFLEGEHINWEISE: Melamin Oberflächen

Melaminharzbeschichtete Platten bedürfen aufgrund ihrer widerstandsfähigen und hygienischen, dichten Oberflächen keiner besonderen Pflege. Die Oberflächen sind im Allgemeinen leicht zu reinigen. Dies gilt auch für strukturierte Oberflächen.

LEICHTE, FRISCHE VERSCHMUTZUNG

Mit weichen, sauberen Tüchern (trocken/feucht) oder Schwamm reinigen. Bei einer Feuchtwischung ist mit einem saugfähigen Tuch oder Mikrofasertuch nachzutrocknen.

Vermeidung von Schlierenbildung

Schlieren entstehen häufig durch das Reinigen mit organischen Lösungsmitteln in Verbindung mit kaltem Wasser und mehrfach gebrauchten Wischtüchern oder Fensterledern.

Um alle Reinigungen schattierungs- oder schlierenfrei durchzuführen empfiehlt es sich, mit warmem Wasser feucht nachzuwischen. Im Anschluss ist die Oberfläche trocken zu wischen.

NORMALE VERSCHMUTZUNG - LÄNGERE EINWIRKUNGSZEIT

Reinigung mit warmem Wasser, sauberem Putzlappen, Mikrofasertuch oder weichem Schwamm. Handelsübliche Haushaltsreinigungsmittel, Schmierseife oder Kernseife ohne scheuernde Bestandteile verwenden. Anschließend mit reinem Wasser feucht nachwischen und das Reinigungsmittel restlos entfernen, um Schlierenbildung zu vermeiden. Im Anschluss ist die Oberfläche trocken zu wischen.

Nicht zur Reinigung verwenden:

- Möbelpolituren, fett- und wachshaltige Reinigungsmittel neigen dazu, Strukturierungen der Oberfläche zu füllen und eine schmutzbindende Schicht aufzubauen und dürfen daher nicht verwendet werden.
- Keine Verwendung von Reinigungsmitteln, die starke Säuren oder saure Salze enthalten.
- Keine chlorhaltigen und aggressiven Reiniger wie z.B. Cillit Bang und Antikalk verwenden.
- Schleifende und scheuernde Mittel (Scheuerpulver, Putzschwämme mit rauer Seite, Stahlwolle)
- Poliermittel, Waschmittel, Möbelputzmittel, Bleichmittel
- Dampfreinigungsgeräte



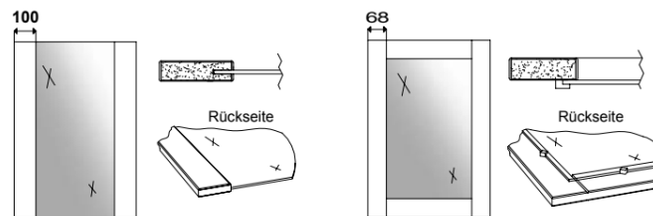
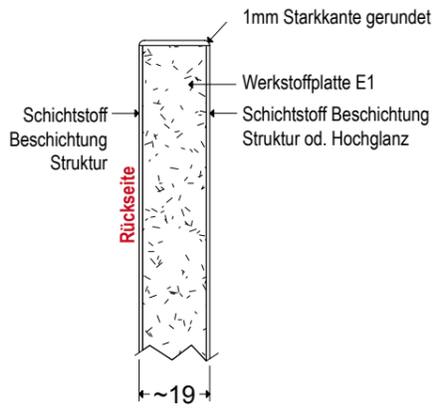
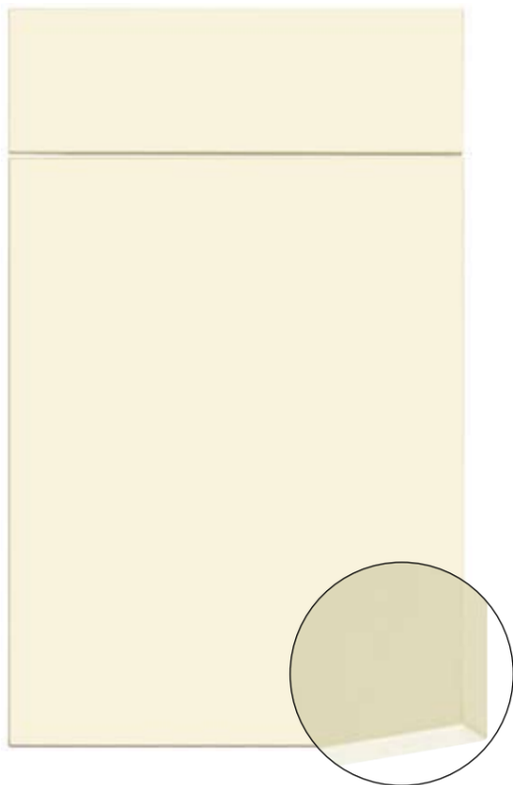
Lebensmittel und Substanzen mit einem hohen Farbstoffanteil, wie Kaffee, Senf, Tee, Rotwein oder Ähnliches können wenn sie einmal eingetrocknet sind, dauerhaft leichte Verfärbungen hinterlassen.



Essigreiniger, Nitro, oder Kunstharzverdünnungen sowie Reiniger auf Nitrobasis sind zur Reinigung der Oberflächen nicht geeignet. Verwenden Sie niemals einen Dampfreiniger!



Feuchtigkeiten auf Leimfugen sind unverzüglich zu entfernen



19mm E1 Werkstoffplatte mit beidseitiger Schichtstoffbelegung. 4-seitig mit farbgleicher Starkkante, allseits gerundet.

Dekorauswahl Schichtstoff Edelglanz oder Struktur

Immer mit Farbnummer bestellen (z.B. RU-WE33)

Edelglanz: (Rückseite Struktur)



Struktur:



Das Dekor von Laminatplatten basiert auf bedrucktem Papier. Sowohl im Papier wie auch durch den Druckprozess oder die Verarbeitung des Papiers können Abweichungen in der Farbe oder kleinere Oberflächeneinschlüsse auftreten. Diese Abweichungen sind je nach Lichtverhältnis und Farbe mehr oder weniger sichtbar. Sofern sich die Größe und Menge der Oberflächeneinschlüsse innerhalb der Norm (DIN EN 438) bewegt, stellen diese keinen Reklamationsgrund dar. **Wir gewähren jedoch einen weitaus besseren Standard als die Norm**, Einschlüsse bis 0,5mm stellen keinen Reklamationsgrund dar, größere Einschlüsse werden als Reklamation anerkannt!



SC Werkstoffplatte (Span) mit Schichtstoff belegung

Die abgebildeten Farben und Oberflächen sind am Computermonitor bzw. auf Ausdrucken nicht verbindlich! Für die genaue Farbabstimmung nutzen Sie bitte Original-Muster.

Materialbeschreibung:

Dekorative Schichtstoffe auf Basis härtbarer Harze. Sie sind mehrschichtig aufgebaut und bestehen aus melaminharzimpregniertem Dekorpapier und einem oder mehreren mit Phenolharz imprägnierten Natronkraftpapieren, die unter hohem Druck und Wärme miteinander verpresst werden.

Anwendung:

Dekorative Holzwerkstoffplatten zur Verwendung im Innenbereich.
Horizontale Anwendungen mit hoher Beanspruchung (z.B. Arbeitsplatten, Waschtischplatten) sind bei Hochglanz-Oberflächennicht zulässig.

REINIGUNG UND PFLEGEHINWEISE: Schichtstoff Oberflächen

PFLEGE- UND GEBRAUCHSHINWEISE FÜR MATTE OBERFLÄCHEN

Bei dem Gebrauch bzw. bei der Pflege dieser Oberflächen ist Einiges zu beachten. Grundsätzlich können, wie bei anderen Kunststoff-Oberflächen auch, normale Schmutzrückstände problemlos beseitigt werden. Wichtig ist dabei, dass zur Reinigung immer nur ein weiches Tuch verwendet werden sollte, bzw. das verwendete Putztuch sollte möglichst feucht genutzt werden.

Zu raue Tücher oder Putzschwämme mit rauen Seiten erzeugen bei einem zu intensiven Reiben oder Scheuern auf der Oberfläche Glanzspuren bzw. Aufglänzungen, die eine Beschädigung der Oberfläche bedeuten und sich nicht mehr beseitigen lassen.

Flecken und Fett-Rückstände sollten innerhalb kürzester Zeit beseitigt werden.

da eine zu lange Einwirkzeit auch zu einer Beschädigung der Oberfläche führen könnte.

LEICHTE, FRISCHE VERSCHMUTZUNG

Mit weichen, sauberen Tüchern (trocken/feucht) oder Schwamm reinigen.
Bei einer Feuchtwischung ist mit einem saugfähigen weichem Tuch nachzutrocknen.

Vermeidung von Schlierenbildung

Schlieren entstehen häufig durch das Reinigen mit organischen Lösungsmitteln in Verbindung mit kaltem Wasser und mehrfach gebrauchten Wischtüchern oder Fensterledern.
Um alle Reinigungen schattierungs- oder schlierenfrei durchzuführen, empfiehlt es sich, mit warmem Wasser feucht nachzuwischen. Im Anschluss ist die Oberfläche trocken zuwischen.

NORMALE VERSCHMUTZUNG - LÄNGERE EINWIRKUNGSZEIT

Reinigung mit warmem Wasser, sauberem weichem Tuch.
Handelsübliche Haushaltsreinigungsmittel, Schmierseife oder Kernseife ohne scheuernde Bestandteile verwenden. Anschließend mit reinem Wasser feucht nachwischen und das Reinigungsmittel restlos entfernen, um Schlierenbildung zu vermeiden. Im Anschluss ist die Oberfläche trocken zuwischen.

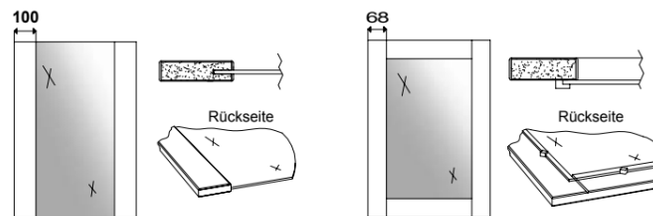
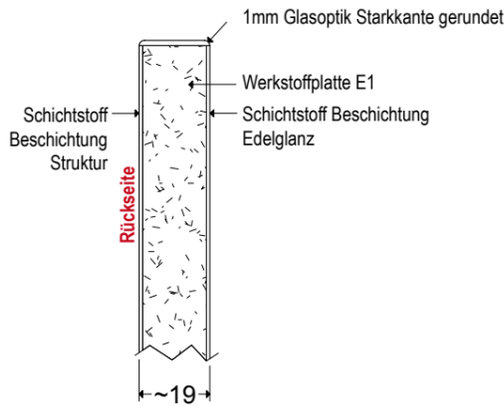
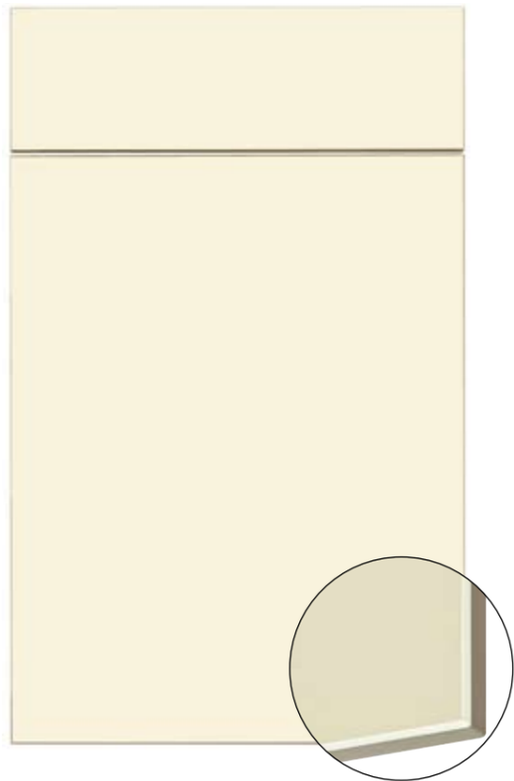
Nicht zur Reinigung verwenden:

- Möbelpolituren, fett- und wachshaltige Reinigungsmittel neigen dazu, Strukturierungen der Oberfläche zu füllen und eine schmutzbindende Schicht aufzubauen und dürfen daher nicht verwendet werden.
- Keine Verwendung von Reinigungsmitteln, die starke Säuren oder saure Salze enthalten.
- Keine chlorhaltigen und aggressiven Reiniger wie z.B. Cillit Bang und Antikalk verwenden.
- Schleifende und scheuernde Mittel (Scheuermittel, Putzschwämme mit rauer Seite, Stahlwolle)
- Poliermittel, Waschmittel, Möbelputzmittel, Bleichmittel
- Dampfreinigungsgeräte

Lebensmittel und Substanzen mit einem hohen Farbstoffanteil, wie Kaffee, Senf, Tee, Rotwein oder Ähnliches können wenn sie einmal eingetrocknet sind, dauerhaft leichte Verfärbungen hinterlassen.

Essigreiniger, Nitro oder Kunstharzverdünnungen sowie Reiniger auf Nitrobasis sind zur Reinigung der Oberflächen nicht geeignet. Verwenden Sie niemals einen Dampfreiniger!

Feuchtigkeiten auf Leimfugen sind unverzüglich zu entfernen



19mm E1 Werkstoffplatte mit beidseitiger Schichtstoffbelegung. 4-seitig mit 3D Glasoptik Starkkante, allseits gerundet.

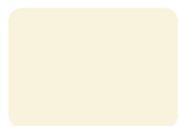
Dekorauswahl Schichtstoff Edelglanz

Immer mit Farbnummer bestellen (z.B. RU-WE33)



RU-WE34

Seidenweiß Edelglanz
(Rückseite Struktur)



RU-BE16

Camebeige Edelglanz
(Rückseite Struktur)



Das Dekor von Laminatplatten basiert auf bedrucktem Papier. Sowohl im Papier wie auch durch den Druckprozess oder die Verarbeitung des Papiers können Abweichungen in der Farbe oder kleinere Oberflächeneinschlüsse auftreten. Diese Abweichungen sind je nach Lichtverhältnis und Farbe mehr oder weniger sichtbar. Sofern sich die Größe und Menge der Oberflächeneinschlüsse innerhalb der Norm (DIN EN 438) bewegt, stellen diese keinen Reklamationsgrund dar.

Wir gewähren jedoch einen weitaus besseren Standard als die Norm, Einschlüsse bis 0,5mm stellen keinen Reklamationsgrund dar, größere Einschlüsse werden als Reklamation anerkannt!



SC

Werkstoffplatte (Span) mit Schichtstoff belegung

Die abgebildeten Farben und Oberflächen sind am Computermonitor bzw. auf Ausdrucken nicht verbindlich!
Für die genaue Farbabstimmung nutzen Sie bitte Original-Muster.

Materialbeschreibung:

Dekorative Schichtstoffe auf Basis härtbarer Harze. Sie sind mehrschichtig aufgebaut und bestehen aus melaminharzimpregniertem Dekorpapier und einem oder mehreren mit Phenolharz imprägnierten Natronkraftpapieren, die unter hohem Druck und Wärme miteinander verpresst werden.

Anwendung:

Dekorative Holzwerkstoffplatten zur Verwendung im Innenbereich.

Horizontale Anwendungen mit hoher Beanspruchung (z.B. Arbeitsplatten, Waschtischplatten) sind bei Hochglanz-Oberflächen nicht zulässig.

REINIGUNG UND PFLEGEHINWEISE: Schichtstoff Oberflächen

PFLEGE- UND GEBRAUCHSHINWEISE FÜR MATTE OBERFLÄCHEN

Bei dem Gebrauch bzw. bei der Pflege dieser Oberflächen ist Einiges zu beachten. Grundsätzlich können, wie bei anderen Kunststoff-Oberflächen auch, normale Schmutzrückstände problemlos beseitigt werden. Wichtig ist dabei, dass zur Reinigung immer nur ein weiches Tuch verwendet werden sollte, bzw. das verwendete Putztuch sollte möglichst feucht genutzt werden.

Zu raue Tücher oder Putzschwämme mit rauen Seiten erzeugen bei einem zu intensiven Reiben oder Scheuern auf der Oberfläche Glanzspuren bzw. Aufglänzungen, die eine Beschädigung der Oberfläche bedeuten und sich nicht mehr beseitigen lassen.

Flecken und Fett-Rückstände sollten innerhalb kürzester Zeit beseitigt werden.

da eine zu lange Einwirkzeit auch zu einer Beschädigung der Oberfläche führen könnte.

LEICHTE, FRISCHE VERSCHMUTZUNG

Mit weichen, sauberen Tüchern (trocken/feucht) oder Schwamm reinigen.

Bei einer Feuchtwischung ist mit einem saugfähigen weichem Tuch nachzutrocknen.

Vermeidung von Schlierenbildung

Schlieren entstehen häufig durch das Reinigen mit organischen Lösungsmitteln in Verbindung mit kaltem Wasser und mehrfach gebrauchten Wischtüchern oder Fensterledern.

Um alle Reinigungen schattierungs- oder schlierenfrei durchzuführen, empfiehlt es sich, mit warmem Wasser feucht nachzuwischen. Im Anschluss ist die Oberfläche trocken zuwischen.

NORMALE VERSCHMUTZUNG - LÄNGERE EINWIRKUNGSZEIT

Reinigung mit warmem Wasser, sauberem weichem Tuch.

Handelsübliche Haushaltsreinigungsmittel, Schmierseife oder Kernseife ohne scheuernde Bestandteile verwenden.

Anschließend mit reinem Wasser feucht nachwischen und das Reinigungsmittel restlos entfernen, um Schlierenbildung zu vermeiden. Im Anschluss ist die Oberfläche trocken zuwischen.

Nicht zur Reinigung verwenden:

- Möbelpolituren, fett- und wachshaltige Reinigungsmittel neigen dazu, Strukturierungen der Oberfläche zu füllen und eine schmutzbindende Schicht aufzubauen und dürfen daher nicht verwendet werden.
- Keine Verwendung von Reinigungsmitteln, die starke Säuren oder saure Salze enthalten.
- Keine chlorhaltigen und aggressiven Reiniger wie z.B. Cillit Bang und Antikalk verwenden.
- Schleifende und scheuernde Mittel (Scheuerpulver, Putzschwämme mit rauer Seite, Stahlwolle)
- Poliermittel, Waschmittel, Möbelputzmittel, Bleichmittel
- Dampfreinigungsgeräte



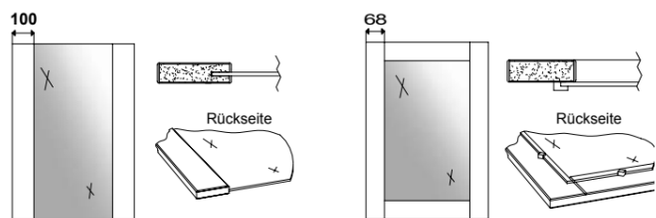
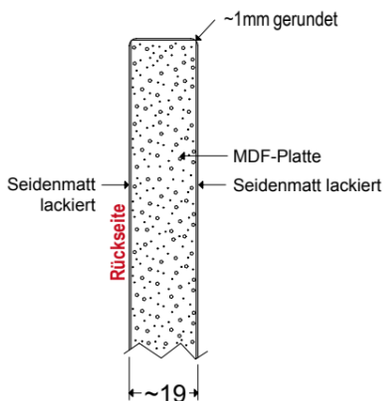
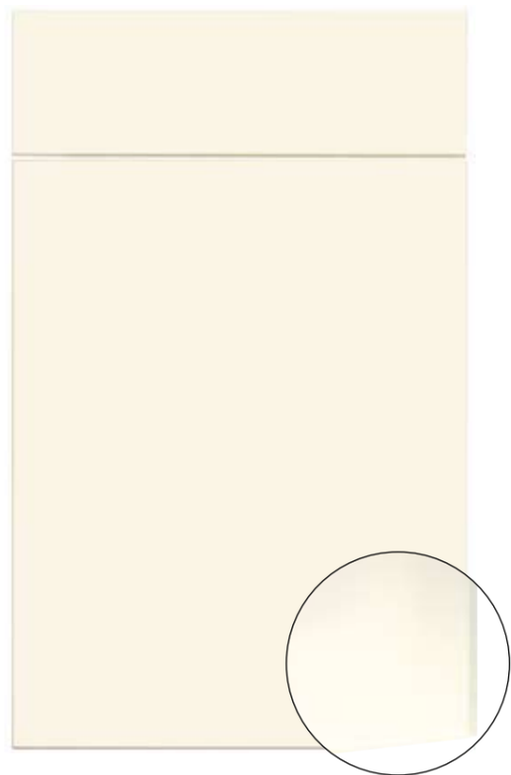
Lebensmittel und Substanzen mit einem hohen Farbstoffanteil, wie Kaffee, Senf, Tee, Rotwein oder Ähnliches können wenn sie einmal eingetrocknet sind, dauerhaft leichte Verfärbungen hinterlassen.



Essigreiniger, Nitro oder Kunstharzverdünnungen sowie Reiniger auf Nitrobasis sind zur Reinigung der Oberflächen nicht geeignet. Verwenden Sie niemals einen Dampfreiniger!



Feuchtigkeiten auf Leimfugen sind unverzüglich zu entfernen



19mm MDF-Platte, allseits 1mm gerundet
Color Seidenmatt lackiert

Farbauswahl MDF Color Seidenmatt lackiert

Immer mit Farbnummer bestellen (z.B. RU-R9016)



RAL Colorfarben: Seidenmatt lackiert

RU-Rxxxx
RAL Farben aus der RAL-Classic
Kollektion (RAL 1000-9023).
Andere RAL bzw. Colorfarben
gegen Mehrwert.



Colorfarben zu Reprodekoren passend
Da es sich hierbei um verschiedene Materialien handelt,
können Reprodekore und lackierte Farben nie 100% gleich sein.
Lackfarben reagieren auf UV-Einwirkungen und verändern
sich auf lange Sicht stärker als Reprodekore.

Wir verwenden lichtechte Lacke, jedoch lässt sich eine
farbliche Veränderung durch UV- Einwirkung nicht verhindern.

GC MDF-Platten geschlossenporig Color lackiert

Die abgebildeten Farben und Oberflächen sind am Computermonitor bzw. auf Ausdrucken nicht verbindlich!
Für die genaue Farbabstimmung nutzen Sie bitte Original-Muster.

Materialbeschreibung:

MDF - mitteldichte Faserplatte - mit hoher Deckschicht-Rohdichte wird roh oder beschichtet im hochwertigen Möbel- und Innenausbau eingesetzt. Sie ermöglicht die individuelle Kantenprofilierung oder die Bearbeitung in der Fläche. Sie eignet sich für die Beschichtung mit Melaminfilmen, Schichtstoffen, Furnieren, Folien und Lacken.

Anwendung:

Für alle Anwendungen im trockenen Innenbereich, vorwiegend im Möbel- und Innenausbau.
Sehr gute Oberflächenruhe, hohe elastomechanische Eigenschaften
Horizontale Anwendungen mit hoher Beanspruchung (z.B. Arbeitsplatten, Waschtischplatten) sind nicht zulässig.

REINIGUNG UND PFLEGEHINWEISE: Color lackierte Oberflächen

PFLEGE- UND GEBRAUCHSHINWEISE FÜR LACKIERTE OBERFLÄCHEN

Für die regelmäßige Pflege von lackierten Möbeloberflächen empfehlen wir vor allem Abwischen mit einem trockenen, weichen und nicht fasernden Lappen.

Zu raue Tücher, Mikrofaserlappen oder Putzschwämme mit rauen Seiten erzeugen bei einem zu intensiven Reiben oder Scheuern auf der Oberfläche Glanzspuren bzw. Aufglänzungen, die eine Beschädigung der Oberfläche bedeuten und sich nicht mehr beseitigen lassen. Flecken und Fett-Rückstände sollten innerhalb kürzester Zeit beseitigt werden, da eine zu lange Einwirkzeit auch zu einer Beschädigung der Oberfläche führen könnte.

LEICHTE, FRISCHE VERSCHMUTZUNG

Möbeloberflächen nach Bedarf mit einem mit Wischwasser befeuchteten Lappen reinigen. Es ist empfehlenswert, dem Wischwasser milde Haushaltsreinigungsmittel (z.B. Pril oder gleichwertige Produkte) zuzusetzen. Wesentlich ist dabei, dass die Flächen anschließend trocken gewischt werden.

HARTNÄCKIGE VERSCHMUTZUNG

Hartnäckige Flecken wie Fettspritzer können Sie problemlos mit handelsüblichen Kunststoffreinigern entfernen. Prüfen Sie diese vor dem ersten Gebrauch zunächst an einer nicht sichtbaren Stelle. Wesentlich ist dabei, dass die Flächen anschließend trocken gewischt werden.

Nicht zur Reinigung verwenden:

- Möbelpolituren, fett- und wachshaltige Reinigungsmittel neigen dazu, Strukturierungen der Oberfläche zu füllen und eine schmutzbindende Schicht aufzubauen und dürfen daher nicht verwendet werden.
- Keine Verwendung von Reinigungsmitteln, die starke Säuren oder saure Salze enthalten.
- Keine chlorhaltigen und aggressiven Reiniger wie z.B. Cillit Bang und Antikalk verwenden.
- Schleifende und scheuernde Mittel (Scheuerpulver, Putzschwämme mit rauer Seite, Stahlwolle)
- Poliermittel, Waschmittel, Möbelputzmittel, Bleichmittel
- Dampfreinigungsgeräte



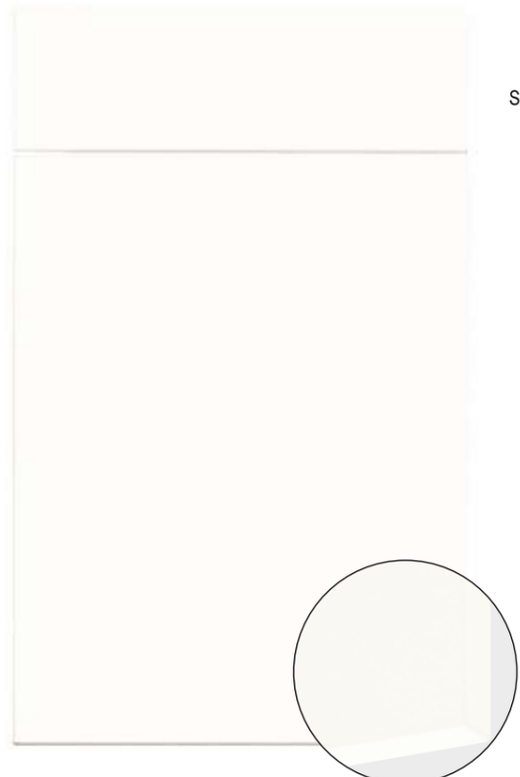
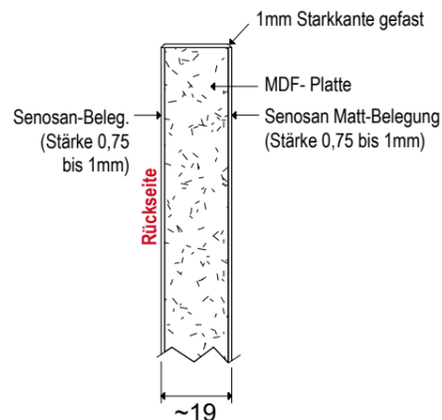
Lebensmittel und Substanzen mit einem hohen Farbstoffanteil, wie Kaffee, Senf, Tee, Rotwein oder ähnliches können wenn sie einmal eingetrocknet sind, dauerhaft leichte Verfärbungen hinterlassen.



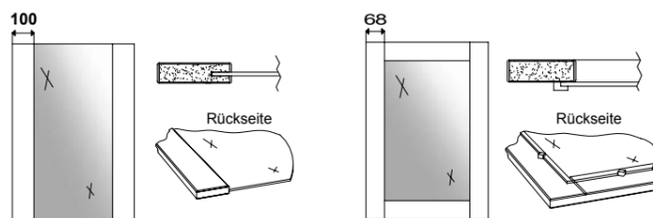
Essigreiniger, Nitro- oder Kunstharzverdünnungen sowie Reiniger auf Nitrobasis sind zur Reinigung der Oberflächen nicht geeignet. Verwenden Sie niemals einen Dampfreiniger!



Feuchtigkeiten auf Leimfugen sind unverzüglich zu entfernen



MDF-Platte mit beidseitiger Senosan-matt-Belegung. 4-seitig mit farbgleicher Senosankante, allseits gefast.



Dekorauswahl Senosan TopMatt AF

Immer mit Farbnummer bestellen (z.B. RU-WE35)



RU-WE35
Weiß TopMatt 1982



RU-SW07
Schwarz TopMatt 8421

Supermatt mit Hardcoat-Beschichtung und Anti-Fingerprint-Eigenschaften
Keine Pflegemittel für Glanzoberflächen verwenden!

SEM Reinigungs- und Pflegeempfehlung für: Senosan TopMatt

Materialbeschreibung:

PVC-freie Kunststoff-Oberfläche für die Lamination auf MDF-Platten. Das Einsatzgebiet erstreckt sich dabei auf jegliche Art der Möbeleinrichtungen für Küche, Bad, Wohnraum, Schlafzimmer, Büro u.v.a. in Form von beschichteten MDF-Platten in hochglänzender Ausführung.

Anwendung:

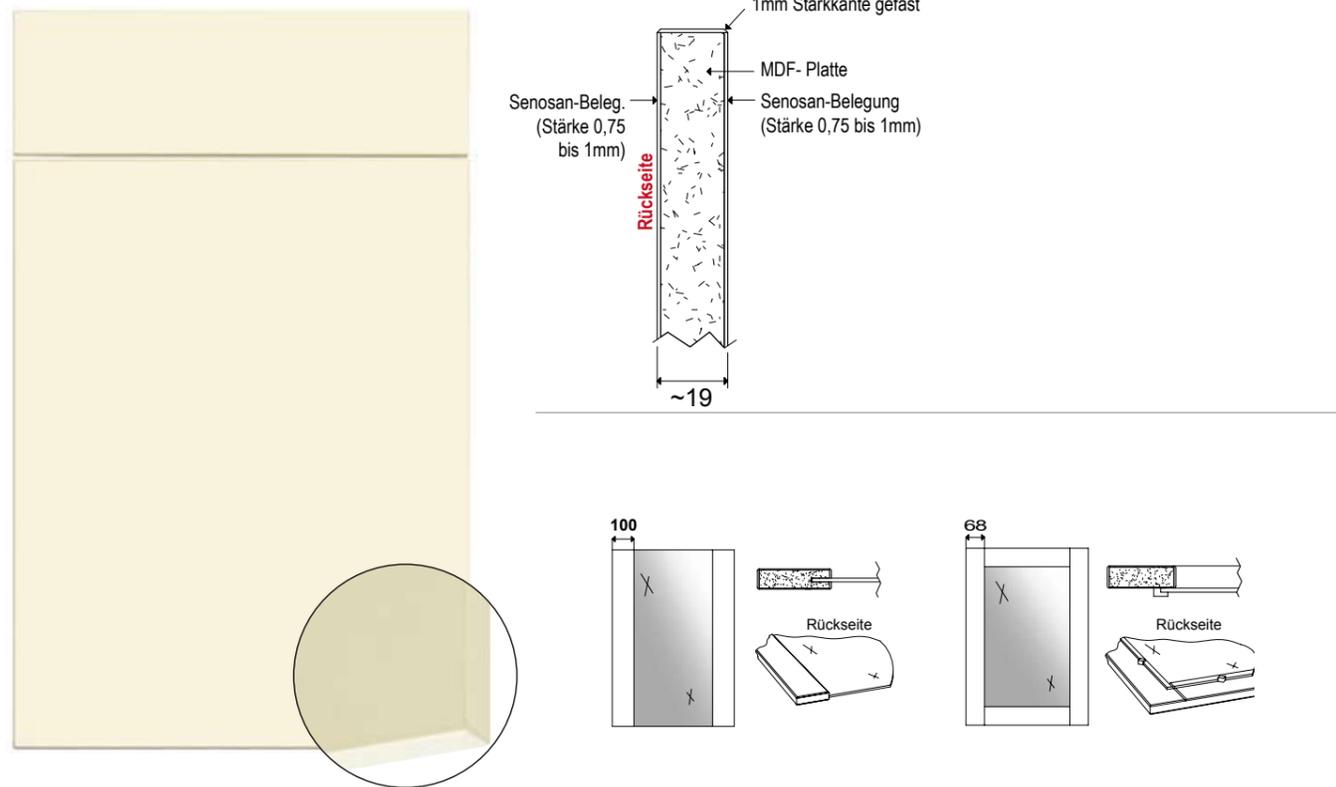
Dekorative Holzwerkstoffplatten zur Verwendung im Innenbereich. Horizontale Anwendungen mit hoher Beanspruchung (z.B. Arbeitsplatten, Waschtischplatten) sind nicht zulässig.

Reinigungsempfehlung für SENOSAN® TopMatt

Nach dem Abziehen des Schutzfilmes ist die Oberfläche gebrauchsfertig, zusätzliches Polieren ist nicht erforderlich. Damit die hohe Qualität von Senosan Oberflächen, insbesondere der tiefmatten Eindruck, über einen langen Zeitraum erhalten bleibt, sind jedoch unbedingt folgende **Pflege- und Reinigungshinweise zu beachten:**

- Keine aggressiven Reinigungsmittel, insbesondere keine Lösungsmittel- oder fetthaltigen Reiniger, verwenden, ideal ist Wasser bzw. verdünnte Seifenlauge.
- Benutzen Sie keine Möbelpolitur bzw. Reiniger auf Wachsbasis, diese können eine klebrige Oberfläche hinterlassen und den matten Eindruck zerstören.
- Keine abrasiv wirkenden Reinigungsmittel bzw. Scheuermittel verwenden, da diese die Oberfläche dauerhaft schädigen.
- Ebenfalls keine Stahlwolle, Schmutzradierer, aggressive (harte) Reinigungsschwämme, Topfreiniger oder der Ähnliches zur Reinigung gebrauchen.
- Idealerweise weiche Putzmittel, z.B.: Baumwolltücher oder weiche Schwämme, verwenden, diese vorher gründlich säubern. Beim Entfernen mineralischen Verschmutzungen, z.B.: Sandkörner, muss das Putzmittel ständig gespült werden. Mikrofasertücher sollten vor dem Gebrauch mind. einmal bei 90°C gewaschen werden.
- Flecken möglichst rasch entfernen, dadurch sind diese wesentlich leichter zu beseitigen
- Niemals Dampfreiniger benutzen
- Stehendes Wasser und andere Flüssigkeiten vermeiden, diese können zu dauerhaften Schäden führen

Wichtig: Obwohl die Oberflächen von SENOSAN® Produkten gegen viele Chemikalien resistent sind, sollten Sie im Zweifelsfall Eignung und Verträglichkeit mit dem verwendeten Reinigungsmittel an einer nicht sichtbaren Stelle überprüfen.



MDF-Platte mit beidseitiger Senosan-Belegung. 4-seitig mit farbgleicher Senosankante, allseits gefast.

Dekorauswahl Senosan Spiegelglanz

Immer mit Farbnummer bestellen (z.B. RU-WE12)



Oberfläche: Metallic



Ab einem Bestellwert von 1500 Punkten ist bei Senosan Spiegelglanz-Modellen ein Oberflächenpflegeset im Preis inbegriffen.

- Bestehend aus:
- Reinigungsmittel
 - Poliermaus
 - Mikrofasertuch

SE MDF-Platten mit Senosan belegung

Die abgebildeten Farben und Oberflächen sind am Computermonitor bzw. auf Ausdrucken nicht verbindlich! Für die genaue Farbabstimmung nutzen Sie bitte Original-Muster.

Materialbeschreibung:

PVC-freie Kunststoff-Oberflächen für die Lamination auf MDF-Platten. Das Einsatzgebiet erstreckt sich dabei auf jegliche Art der Möbelleinrichtungen für Küche, Bad, Wohnraum, Schlafzimmer, Büro u.v.a. in Form von beschichteten MDF-Platten in hochglänzender Ausführung.

Anwendung:

Dekorative Holzwerkstoffplatten zur Verwendung im Innenbereich. Horizontale Anwendungen mit hoher Beanspruchung (z.B. Arbeitsplatten, Waschtischplatten) sind nicht zulässig.

Reinigungsempfehlung für SENOSAN® Acryloberflächen

Oberflächeneigenschaft:

senosan® -Acryloberflächen besitzen einen einzigartigen Flächenstand mit exzellenter Tiefenglanz Wirkung.

Nach dem Entfernen des PE-Schutzfilmes ist die Acryloberfläche noch empfindlich.

Gründe dafür sind, dass

- sich noch Lösemittel aus der Kleberbeschichtung der Schutzfolie in der Oberfläche befinden, welche erst entweichen müssen
- die Acryloberfläche hygroskopisch ist, d.h. unter Einwirkung von Luftfeuchtigkeit die Oberfläche erst weiter aushärtet. Dies kann bis zu einer Woche dauern. Um diesen Vorgang zu beschleunigen, sollte man die Oberfläche mit Wasser benetzen oder wie empfohlen mit einer 1%-igen Seifenlösung mit einem weichen Tuch reinigen.

Wichtiger Hinweis!

Unsere Acryloberflächen sind von der Optik und Glanz her mit Klavierlack zu vergleichen. Entsprechend der Schönheit dieser Oberflächen sollte auch deren Behandlung und Reinigung sein. Wir wollen darauf hinweisen, dass keinerlei scheuernde und scharfe Reinigungssubstanzen verwendet werden sollen, um die Brillanz der Oberfläche nicht zu gefährden bzw. keinerlei alkoholhaltige Reinigungsmittel (oft bei Glasreinigern zu finden) Einsatz finden dürfen!

Um die statische Aufladung zu vermindern, wird ein antistatischer Kunststoffreiniger empfohlen.

In diesem Fall kann auf die vorherige Reinigung mit der Seifenlösung verzichtet werden.

Wasser bzw. Feuchtigkeit wirkt generell antistatisch.

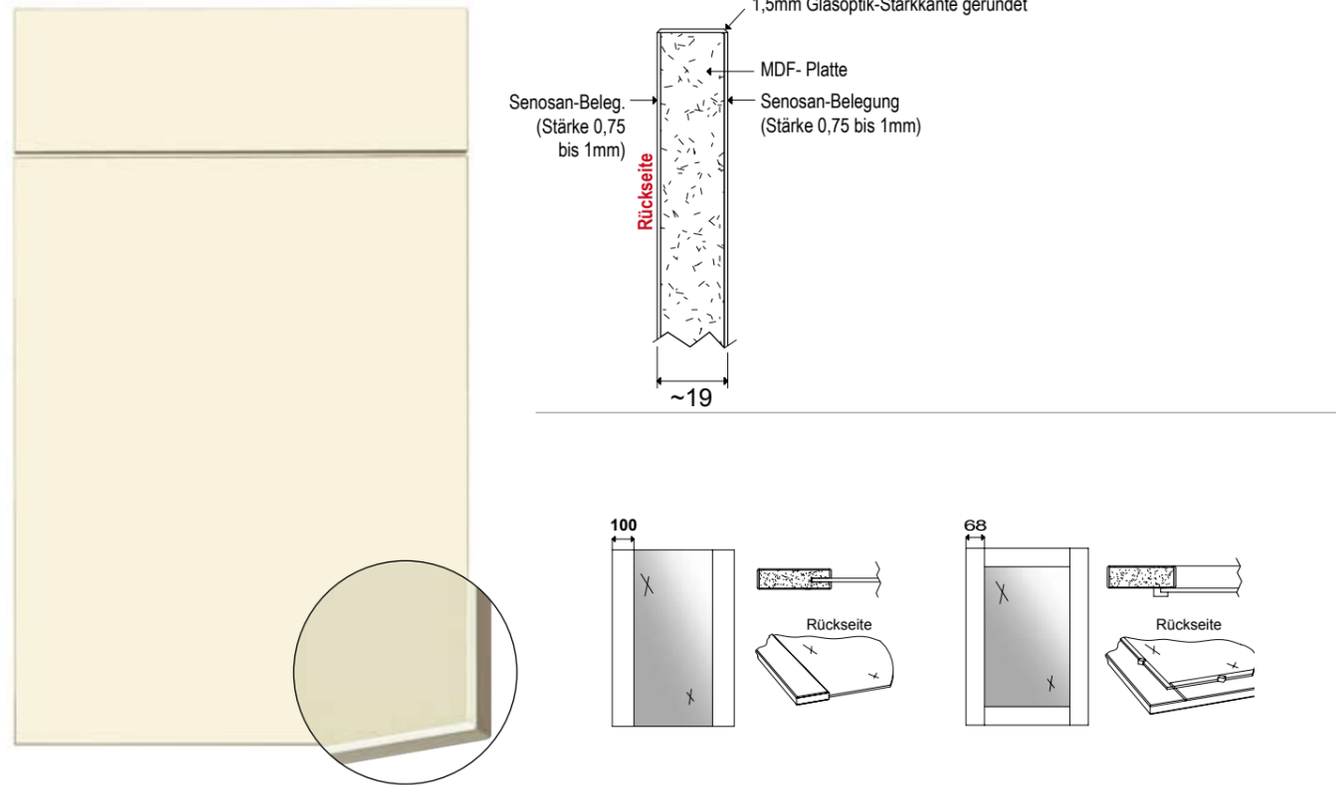
Um die Widerstandsfähigkeit gegen Wisch- u. Kratzspuren zu verbessern, sollte man die Oberfläche mit den empfohlenen Poliermitteln (ULTRA-GLOSS Superpolish) behandeln.

In diesem Fall kann auf die Reinigung mit Seifenlösung und Kunststoffreiniger verzichtet werden

Reinigung:

- Nur mit einer leichten (1%igen) Seifenlösung.
- Pflegemittel ULTRA-GLOSS Superpolish

REINIGUNG UNSERER ACRYLOBERFLÄCHEN NUR MIT LEICHTER (1%igen) SEIFENLÖSUNG -KEINE ALKOHOLHALTIGEN REINIGUNGSMITTEL, GLASREINIGER ODER ÄHNLICHES BZW. SCHEUERMITTEL VERWENDEN!!!



MDF-Platte mit beidseitiger Senosan-Belegung. 4-seitig mit 3D-Glasoptik Starkkante, allseits gerundet.

Dekorauswahl Senosan

Immer mit Farbnummer bestellen (z.B. RU-WE12)

Spiegelglanz:



RU-WE12
Weiß 1298

RU-BE06
Beige 7315

RU-SW01
Schwarz 8102

Ab einem Bestellwert von 1500 Punkten ist bei Senosan Spiegelglanz-Modellen ein Oberflächenpflegeset im Preis inbegriffen.

- Bestehend aus:
- Reinigungsmittel
 - Poliermaus
 - Mikrofasertuch

SE MDF-Platten mit Senosan belegung

Die abgebildeten Farben und Oberflächen sind am Computermonitor bzw. auf Ausdrucken nicht verbindlich! Für die genaue Farbabstimmung nutzen Sie bitte Original-Muster.

Materialbeschreibung:

PVC-freie Kunststoff-Oberflächen für die Lamination auf MDF-Platten. Das Einsatzgebiet erstreckt sich dabei auf jegliche Art der Möbelleinrichtungen für Küche, Bad, Wohnraum, Schlafzimmer, Büro u.v.a. in Form von beschichteten MDF-Platten in hochglänzender Ausführung.

Anwendung:

Dekorative Holzwerkstoffplatten zur Verwendung im Innenbereich. Horizontale Anwendungen mit hoher Beanspruchung (z.B. Arbeitsplatten, Waschtischplatten) sind nicht zulässig.

Reinigungsempfehlung für SENOSAN® Acryloberflächen

Oberflächeneigenschaft:

senosan® -Acryloberflächen besitzen einen einzigartigen Flächenstand mit exzellenter Tiefenglanz Wirkung.

Nach dem Entfernen des PE-Schutzfilmes ist die Acryloberfläche noch empfindlich.

Gründe dafür sind, dass

- sich noch Lösemittel aus der Kleberbeschichtung der Schutzfolie in der Oberfläche befinden, welche erst entweichen müssen
- die Acryloberfläche hygroskopisch ist, d.h. unter Einwirkung von Luftfeuchtigkeit die Oberfläche erst weiter aushärtet. Dies kann bis zu einer Woche dauern. Um diesen Vorgang zu beschleunigen, sollte man die Oberfläche mit Wasser benetzen oder wie empfohlen mit einer 1%-igen Seifenlösung mit einem weichen Tuch reinigen.

Wichtiger Hinweis!

Unsere Acryloberflächen sind von der Optik und Glanz her mit Klavierlack zu vergleichen. Entsprechend der Schönheit dieser Oberflächen sollte auch deren Behandlung und Reinigung sein. Wir wollen darauf hinweisen, dass keinerlei scheuernde und scharfe Reinigungssubstanzen verwendet werden sollen, um die Brillanz der Oberfläche nicht zu gefährden bzw. keinerlei alkoholhaltige Reinigungsmittel (oft bei Glasreinigern zu finden) Einsatz finden dürfen!

Um die statische Aufladung zu vermindern, wird ein antistatischer Kunststoffreiniger empfohlen.

In diesem Fall kann auf die vorherige Reinigung mit der Seifenlösung verzichtet werden.

Wasser bzw. Feuchtigkeit wirkt generell antistatisch.

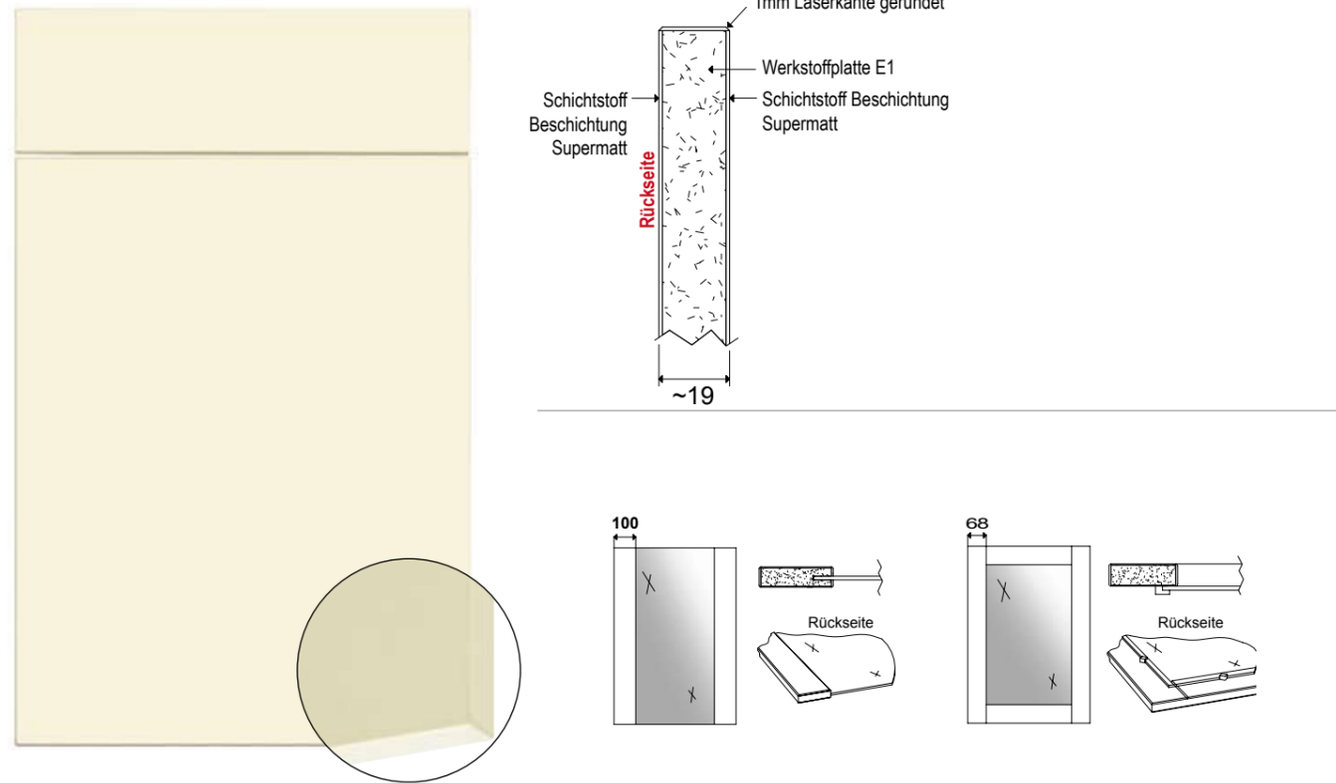
Um die Widerstandsfähigkeit gegen Wisch- u. Kratzspuren zu verbessern, sollte man die Oberfläche mit den empfohlenen Poliermitteln (ULTRA-GLOSS Superpolish) behandeln.

In diesem Fall kann auf die Reinigung mit Seifenlösung und Kunststoffreiniger verzichtet werden

Reinigung:

- Nur mit einer leichten (1%igen) Seifenlösung.
- Pflegemittel ULTRA-GLOSS Superpolish

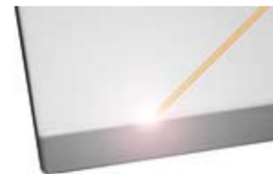
REINIGUNG UNSERER ACRYLOBERFLÄCHEN NUR MIT LEICHTER (1%igen) SEIFENLÖSUNG -KEINE ALKOHOLHALTIGEN REINIGUNGSMITTEL, GLASREINIGER ODER ÄHNLICHES BZW. SCHEUERMITTEL VERWENDEN!!!



19mm E1 Werkstoffplatte mit beidseitiger Nanotech Schichtstoffbelegung. 4-seitig mit farbgleicher Laserkante, allseits leicht gerundet.

Dekorauswahl Nanotech Schichtstoff supermatt

Immer mit Farbnummer bestellen (z.B. RU-WE25)



- Frontdetails:**
- Laserbekantung
 - Geringe Lichtreflexion, extrem matte Oberfläche
 - Keine Fingerabdrücke
 - Thermische Bearbeitung von Kratzern möglich
 - Weicher Touch

SF Werkstoffplatte (Span) mit Fenix Schichtstoff belegung

Die abgebildeten Farben und Oberflächen sind am Computermonitor bzw. auf Ausdrucken nicht verbindlich!
Für die genaue Farbabstimmung nutzen Sie bitte Original-Muster.

Materialbeschreibung:

Die Oberfläche von FNIX NTM nutzt Nanotechnologie und eine neue Generation Harze. Dank dieser Technologie bietet FENIX NTM besondere Eigenschaften: Neben besonders mattem Aussehen und einem samtig weichen Griff besticht FENIX NTM durch Anti-Fingerabdruck-Eigenschaften und der Möglichkeit zur thermischen Reparatur von Kratzern. Dieses innovative Material ist einfach zu reinigen und benötigt keine besondere Pflege. Vielmehr ist es sehr viel einfacher zu reinigen als herkömmliche Schichtstoffe und ist resistent gegen Schimmel. Es ist antibakteriell und antistatisch, abriebfest und besonders kratzfest. FENIX NTM hat eine besonders hohe Resistenz gegen Chemikalien und Lösemittel und kann daher mit allen üblichen Haushaltsreinigern in Kontakt kommen..

Anwendung:

Dekorative Holzwerkstoffplatten zur Verwendung im Innenbereich.

REINIGUNG UND PFLEGEHINWEISE: Fenix Schichtstoff Oberflächen

Übliche Pflege

FENIX NTM sollte regelmäßig gereinigt werden, benötigt aber keine besondere Pflege. Einfaches Wischen mit einem feuchten Tuch reicht aus. Alle haushaltsüblichen Reiniger oder Desinfektionsmittel eignen sich perfekt zur Reinigung. Besonders gute Ergebnisse der Reinigung erzielt man mit dem Einsatz eines Schmutzradierers und etwas Glasreiniger.

Besondere Pflege

Im Falle einer starken Verschmutzung, die sich nicht mit haushaltsüblichen Reinigern entfernen lässt, empfehlen wir die Reinigung mit Aceton. Im Falle von Kratzern empfehlen wir die Beseitigung durch einen Schmutzradierer oder ein Bügeleisen. Hierfür befolgen Sie bitte die Anleitung zur Reparatur von FENIX, die Sie von Arpa Industriale erhalten.

Empfehlung für die Reinigung der Oberfläche von FENIX NTM

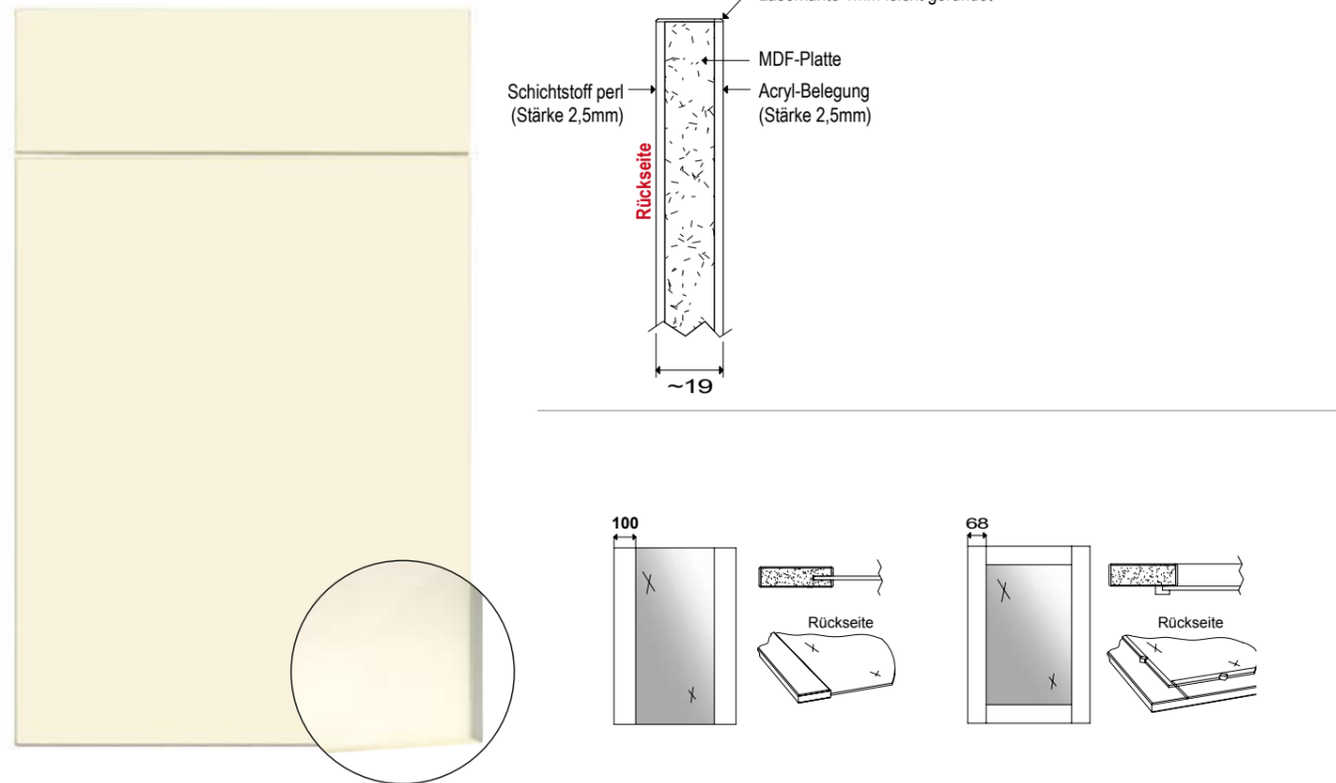
Die Übersicht zeigt die empfohlenen Methoden zur Reinigung:

| Verschmutzung | Empfohlene Reinigung |
|---|--|
| Sirup, Fruchtsaft, Milch, Tee, Kaffee, Wein, Seife, Farbe | Feuchter Schwamm |
| Tierische Fette, Soßen, trockenes Blut, eingetrockneter Alkohol, Ei | Schwamm mit kaltem Wasser oder Haushaltsreiniger |
| Klebstoff, eingetrocknete Bio-Abfälle, Kaugummi | Schwamm mit heißem Wasser und Haushaltsreiniger |
| Haarspray, Speiseöl, Wachs, Kugelschreiber, Make-up, Edding, Graffiti | Alkohol oder Aceton mit einem feuchten Tuch |
| Nagellack, Ölfarben | Aceton mit einem feuchten Tuch |
| Kalk | Reiniger mit max 10%-igem Anteil Essig- oder Zitronensäure |

Generelle Informationen

Für das beste Ergebnis der Reinigung von FENIX NTM ist es wichtig, einige grundsätzliche Regeln zu beachten:

- obwohl die Oberfläche sehr beanspruchbar ist, sollte niemals mit Reinigern mit scheuernden Substanzen bzw. Schwämmen aus scheuerndem Material gearbeitet werden. Bitte auch keine Stahlwolle zur Reinigung benutzen.
- Reiniger mit hohem Anteil an Säure sollten nicht eingesetzt werden, da diese Flecken hinterlassen können.
- Lösemittel sollten nur mit einem sauberen Tuch verwendet werden. Evtl Streifen können mit einem feuchten Tuch entfernt werden.
- Bitte keine Möbelpolitur oder Reiniger auf Wachsbasis verwenden, da diese eine klebrige Oberfläche hinterlassen können, die leichter verschmutzt.



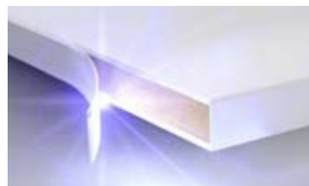
MDF-Platte mit 2,5mm Acrylglas-Belegung (Hg) auf der Vorderseite, Rückseite mit Laminat (perl). 4-seitig mit farbgleicher Laserkante, allseits leicht gerundet.

Dekorauswahl Acrylglas hochglänzend (Echtglasoptik)

Immer mit Farbnummer bestellen (z.B. RU-WE21)



RAUVISIO crystal besitzt eine hervorragende optische Tiefenwirkung. Die Oberfläche ist mit einer hochglänzenden sowie kratz- und abriebbeständigen Beschichtung versehen, so dass haushaltsübliche Gebrauchsspuren soweit als möglich vermieden werden.



Die Nullfuge-Laserbekantung wird durch die passende Duo-Design Glasoptikkante perfektioniert.

AG MDF-Platten mit Acrylglas belegung

Die abgebildeten Farben und Oberflächen sind am Computermonitor bzw. auf Ausdrucken nicht verbindlich! Für die genaue Farbabstimmung nutzen Sie bitte Original-Muster.

Materialbeschreibung:

RAUVISIO crystal steht für einen Systemverbund aus Oberfläche - MDF-Trägerplatte

RAUVISIO crystal ist eine coextrudierte, polymere Oberfläche, welche aus mehreren Schichten besteht:

2,0 mm: Transparente Schicht Acrylat (PMMA)

0,5 mm: Farbgebende, colorierte Schicht Styrol-Copolymere

Durch die 2,5 mm starke Materialkombination ermöglicht RAUVISIO crystal eine Echtglasoptik

Anwendung:

Dekorative Verbundplatten zur Verwendung im Innenbereich.

Horizontale Anwendungen mit hoher Beanspruchung (z.B. Arbeitsplatten, Waschtischplatten) sind nicht zulässig.

REINIGUNG UND PFLEGEHINWEISE: Acrylglas „Crystal“ Oberflächen

RAUVISIO crystal ist reinigungsfreundlich – Die meisten Verschmutzungen sowie Fingerabdrücke können mit Wasser und Mikrofaser Tuch entfernt werden. Darüber hinaus sind zur Reinigung der Oberfläche haushaltsübliche, flüssige Reiniger verwendbar.

LEICHTE, FRISCHE VERSCHMUTZUNG

Mit weichen, sauberen Tüchern (trocken/feucht) oder Schwamm reinigen.

Bei einer Feuchtwischung ist mit einem saugfähigen, weichen Tuch nachzutrocknen.

HARTNÄCKIGE VERSCHMUTZUNGEN

Hartnäckige Verschmutzungen entfernen Sie mit einem weichen Schwamm, handelsüblichen Kunststoffreinigern bzw. flüssiger Reinigungsmilch (ohne Scheuermittel).

Nicht zur Reinigung verwenden:

-Starke Lösungsmittel, Spezialreiniger (z.B. Abflussreiniger, Industriereiniger)

-Aggressive Scheuermittel und stärkere chemische Substanzen

-Reinigungsschwämme mit Scheuervlies (z.B. Scotch Brite, Topfschwämme, etc.)

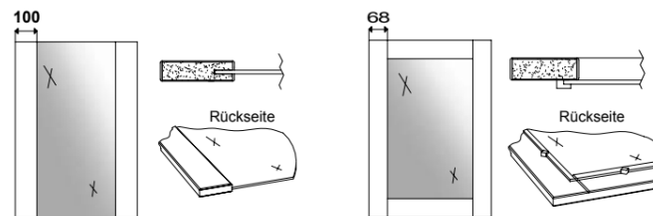
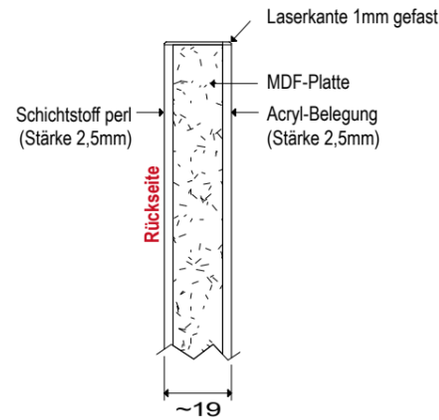
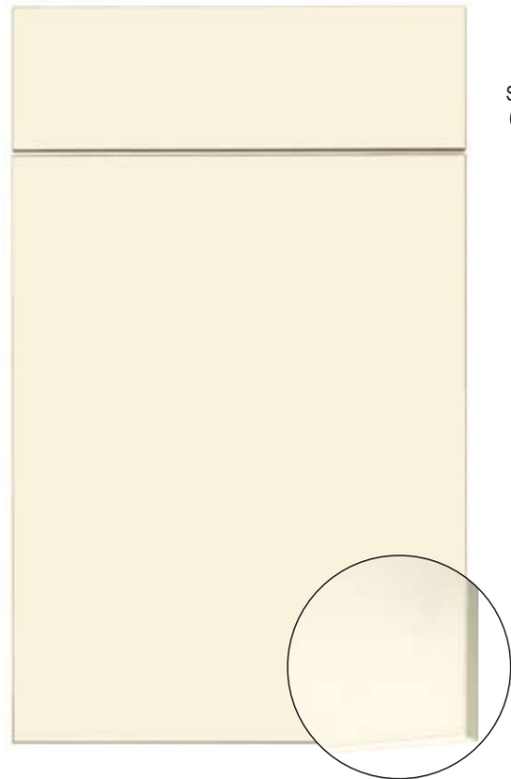
sowie Bürsten verwenden, diese können bei höherer Kraftaufbringung Kratzer verursachen.

-Abzusehen ist von mechanischen Reinigungsverfahren wie z.B. mit Rasierklingen, Messern oder Schabern, etc.

Hierbei können Kratzer entstehen und die abriebfeste Beschichtung kann beschädigt werden.



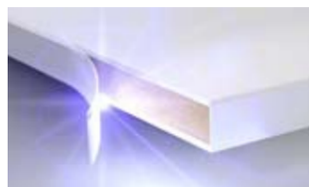
Verwenden Sie niemals einen Dampfreiniger!



MDF-Platte mit 2,5mm Acrylglas-Belegung (matt) auf der Vorderseite, Rückseite mit Laminat (perl). 4-seitig mit farbgleicher Laserkante, allseits gefast.

Dekorauswahl Acrylglas matt (Echtglasoptik matt)

Immer mit Farbnummer bestellen (z.B. RU-WE26)



Frontdetails:
-Laserbekantung
-Acrylglas matt (Vorderseite)

AG MDF-Platten mit Acrylglas belegung

Die abgebildeten Farben und Oberflächen sind am Computermonitor bzw. auf Ausdrucken nicht verbindlich! Für die genaue Farbabstimmung nutzen Sie bitte Original-Muster.

Materialbeschreibung:

RAUVISIO crystal steht für einen Systemverbund aus Oberfläche - MDF-Trägerplatte
RAUVISIO crystal ist eine coextrudierte, polymere Oberfläche, welche aus mehreren Schichten besteht:
2,0 mm: Transparente Schicht Acrylat (PMMA)
0,5 mm: Farbgebende, colorierte Schicht Styrol-Copolymere
Durch die 2,5 mm starke Materialkombination ermöglicht RAUVISIO crystal eine Echtglasoptik

Anwendung:

Dekorative Verbundplatten zur Verwendung im Innenbereich.
Horizontale Anwendungen mit hoher Beanspruchung (z.B. Arbeitsplatten, Waschtischplatten) sind nicht zulässig.

REINIGUNG UND PFLEGEHINWEISE: Acrylglas „Crystal“ Oberflächen

RAUVISIO crystal ist reinigungsfreundlich – Die meisten Verschmutzungen sowie Fingerabdrücke können mit Wasser und Mikrofasertuch entfernt werden. Darüber hinaus sind zur Reinigung der Oberfläche handelsübliche, flüssige Reiniger verwendbar.

LEICHTE, FRISCHE VERSCHMUTZUNG

Mit weichen, sauberen Tüchern (trocken/feucht) oder Schwamm reinigen.
Bei einer Feuchtwischung ist mit einem saugfähigen, weichen Tuch nachzutrocknen.

HARTNÄCKIGE VERSCHMUTZUNGEN

Hartnäckige Verschmutzungen entfernen Sie mit einem weichen Schwamm, handelsüblichen Kunststoffreinigern bzw. flüssiger Reinigungsmilch (ohne Scheuermittel).

Nicht zur Reinigung verwenden:

- Starke Lösungsmittel, Spezialreiniger (z.B. Abflussreiniger, Industriereiniger)
- Aggressive Scheuermittel und stärkere chemische Substanzen
- Reinigungsschwämme mit Scheuervlies (z.B. Scotch Brite, Topfschwämme, etc.) sowie Bürsten verwenden, diese können bei höherer Kraftaufbringung Kratzer verursachen.
- Abzusehen ist von mechanischen Reinigungsverfahren wie z.B. mit Rasierklingen, Messern oder Schabern, etc. Hierbei können Kratzer entstehen und die abriebfeste Beschichtung kann beschädigt werden.

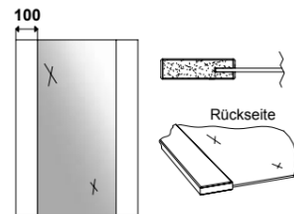
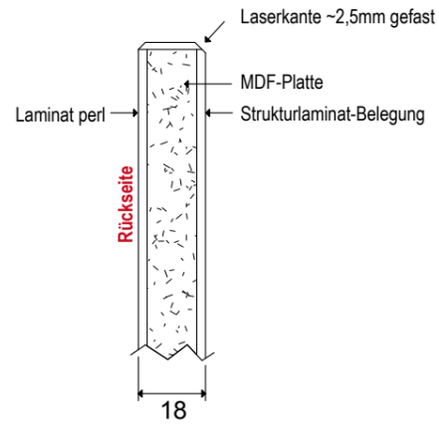


Verwenden Sie niemals einen Dampfreiniger!

Wave

PREISGRUPPE 5

Druckfarben entsprechen nicht 100% den Originalfarben



MDF-Platte mit Strukturlaminat auf der Vorderseite,
Rückseite mit farblich passendem Laminat (perl).
4-seitig mit farbgleicher Laserkante (glatt), allseits gefast.

Farbauswahl Strukturlaminat

Immer mit Farbnummer bestellen (z.B. RF-WSBIA)



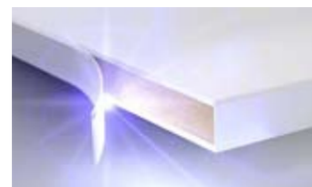
RF-WSBIA
Bianco 1744L



RF-WSMOR
Moro 1745L



Das Strukturlaminat RAUVISIO wave besticht durch seine einzigartige Oberfläche in Wellenoptik. Je nach Lichteinfall erzeugt sie faszinierende Licht- und Schatteneffekte und sorgt so für Dynamik auf Möbeloberflächen.
Wellenstruktur nicht durchlaufend!



Nullfuge-Laserbekantung

SL MDF-Platten mit Strukturlaminat belegung

Die abgebildeten Farben und Oberflächen sind am Computermonitor bzw. auf Ausdrucken nicht verbindlich!
Für die genaue Farbabstimmung nutzen Sie bitte Original-Muster.

Materialbeschreibung:

RAUVISIO wave steht für einen Systemverbund aus Oberfläche - MDF-Trägerplatte
Bei RAUVISIO wave handelt es sich um eine WPC (Wood Polymer Composite), welches mit einer Folie auf Basis Polyolefin (PO) beschichtet ist. Die Dekorfolien BIANCO und MORO sind mit einer Hardcoatbeschichtung versehen. Zur sicheren Verklebung ist auf der Unterseite des Laminats ein Fleece eingearbeitet. Rückseite mit farblich passendem Gegenzug.

Anwendung:

Dekorative Verbundplatten zur Verwendung im Innenbereich.
Horizontale Anwendungen mit hoher Beanspruchung (z.B. Arbeitsplatten, Waschtischplatten) sind nicht zulässig.

PFLEGE- UND GEBRAUCHSHINWEISE FÜR RAUVISIO „WAVE“

RAUVISIO wave ist reinigungsfreundlich – die meisten Verschmutzungen sowie Fingerabdrücke können mit Wasser und weichen Tuch entfernt werden. Darüber hinaus sind zur Reinigung der Oberfläche haushaltsübliche, flüssige Reiniger verwendbar.

LEICHTE, FRISCHE VERSCHMUTZUNG

Mit weichen, sauberen Tüchern (trocken/feucht) oder Schwamm reinigen.
Bei einer Feuchtwischung ist mit einem saugfähigen, weichen Tuch nachzutrocknen.

HARTNÄCKIGE VERSCHMUTZUNGEN

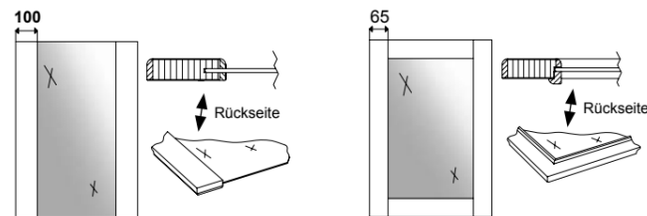
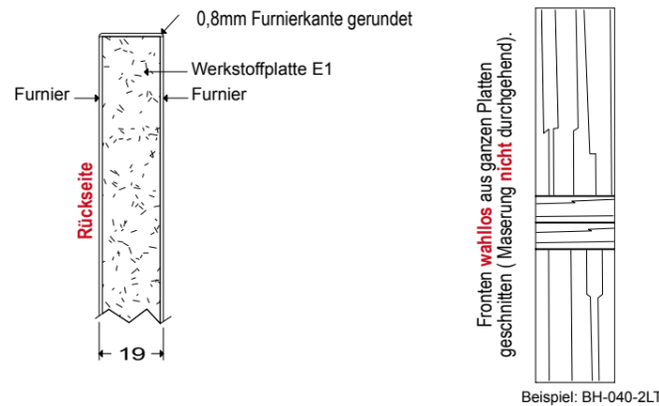
Hartnäckige Verschmutzungen entfernen Sie mit einem weichen Schwamm, handelsüblichen Kunststoffreinigern bzw. flüssiger Reinigungsmilch (ohne Scheuermittel).

Nicht zur Reinigung verwenden:

- Starke Lösungsmittel, Spezialreiniger (z.B. Abflussreiniger, Industriereiniger)
- Aggressive Scheuermittel und stärkere chemische Substanzen
- Reinigungsschwämme mit Scheuervlies (z.B. Scotch Brite, Topfschwämme, etc.) sowie Bürsten verwenden, diese können bei höherer Kraftaufbringung Kratzer verursachen.
- Abzusehen ist von mechanischen Reinigungsverfahren wie z.B. mit Rasierklingen, Messern oder Schabern, etc. Hierbei können Kratzer entstehen und die abriebfeste Beschichtung kann beschädigt werden.



Verwenden Sie niemals einen Dampfreiniger!



Jeder Baum ist einmalig, von der Natur geprägt!
 Entsprechend kann ein Echtholzmuster nur ein Anhaltspunkt bezüglich Farbton und Strukturverlauf sein, Abweichungen vom Muster sind unausweichlich gegeben.

Risseiche: Furnier mit Rissen, Ästen und natürlichen Verwachsungen, ausgefallene Äste und Risse sind mit schwarzer Folie hinterlegt. Anzahl und Position der Risse können nicht beeinflusst werden und daher ist auch jede Front ein Unikat.

19mm edelfurnierte E1 Werkstoffplatte mit 4-seitiger Holz- kante 0,8mm, allseits leicht gerundet.
 Ladenvorderstücke quer furniert.
 Oberfläche: Lackiert 09 (Seidenmatt)
 Furnierbild: Massivcharakter

Holzauswahl

Immer mit Farbnummer bestellen (z.B. FI-HE6G)

| | | | | |
|-----------------------|---|--|---|---|
| Fichte | | | | |
| | FI-HE6G Fichte hell 6 gebürstet | FI-BR18G Fichte braun 18 gebürstet | | |
| Risseiche | | | | |
| | EIRI-NA1G Risseiche natur 1 gebürstet | EIRI-HE5G Risseiche hell 5 gebürstet | EIRI-BR19G Risseiche braun 19 gebürstet | EIRI-BR20G Risseiche braun 20 gebürstet |
| | | | | |
| | EIAS-NA1 Asteiche natur 1 geschliffen | EIAS-HE5 Asteiche hell 5 geschliffen | EIAS-BR19 Asteiche braun 19 geschliffen | EIAS-BR20 Asteiche braun 20 geschliffen |
| Asteiche (Kleinastig) | | | | |
| | EIAS-NA1G Asteiche natur 1 gebürstet | EIAS-HE5-G Asteiche hell 5 gebürstet | EIAS-BR19G Asteiche braun 19 gebürstet | EIAS-BR20G Asteiche braun 20 gebürstet |

Sonderholzarten auf Anfrage!

EF Echtholz-furnierte Plattenmaterialien mit Klarlack lackiert

Die abgebildeten Farben und Oberflächen sind am Computermonitor bzw. auf Ausdrucken nicht verbindlich! Für die genaue Farbabstimmung nutzen Sie bitte Original-Muster.

Materialbeschreibung:

Furnierter Holzwerkstoff - beidseitig furnierte Spanplatten in verschiedenen Edel-Holzarten. Edles Holzfurnier.

Anwendung:

Für alle Anwendungen im trockenen Innenbereich, vorwiegend im Möbel- und Innenausbau.

Sehr gute Oberflächenruhe, hohe elastomechanische Eigenschaften



Furnierte Möbel sind Naturholzprodukte und reagieren daher auf Lichteinfall. Besonders in den ersten Monaten ist es ratsam, die Dekoration des Öfteren zu verschieben. Dadurch kann die natürliche Veränderung des Holzes auf der gesamten Fläche fast gleichmäßig erfolgen. Es entstehen keine hellen oder dunklen Flecken. Da furnierte Oberflächen besonders feuchtigkeitsempfindlich sind, sollten Feuchtigkeitansätze trocken gewischt werden und es soll für eine gut funktionierende Be- und Entlüftung des Raumes gesorgt werden.

REINIGUNG UND PFLEGEHINWEISE: Lackierte Oberflächen

Für die regelmäßige Pflege von lackierten Möbeloberflächen empfehlen wir vor allem Abwischen mit einem trockenen, weichen und nicht fasernden Lappen.

Zu raue Tücher, Mikrofasertücher oder Putzschwämme mit rauen Seiten erzeugen bei einem zu intensiven Reiben oder Scheuern auf der Oberfläche Glanzspuren bzw. Aufglänzungen, die eine Beschädigung der Oberfläche bedeuten und sich nicht mehr beseitigen lassen. Flecken und Fett-Rückstände sollten innerhalb kürzester Zeit beseitigt werden, da eine zu lange Einwirkzeit auch zu einer Beschädigung der Oberfläche führen könnte.

LEICHTE, FRISCHE VERSCHMUTZUNG

Möbeloberflächen nach Bedarf mit einem mit Wischwasser befeuchteten Lappen (keine Mikrofasertücher) reinigen. Es ist empfehlenswert, dem Wischwasser milde Haushaltsreinigungsmittel (z.B. Pril oder gleichwertige Produkte) zuzusetzen. Wesentlich ist dabei, dass die Flächen anschließend trocken gewischt werden.

HARTNÄCKIGE VERSCHMUTZUNG

Verschmutzungen und Fettflecken lassen sich am besten mit unverdünntem Schonreiniger (Neutralseife), den Sie auf ein weiches, flusenfreies Tuch geben, behandeln. Es empfiehlt sich, mit einem feuchten Tuch ganzflächig und ohne Druck zu arbeiten und anschließend trocken nachzuwischen.

Nicht zur Reinigung verwenden:

- Möbelpolituren, fett- und wachshaltige Reinigungsmittel neigen dazu, Strukturierungen der Oberfläche zu füllen und eine schmutzbindende Schicht aufzubauen und dürfen daher nicht verwendet werden.
- Keine Verwendung von Reinigungsmitteln, die starke Säuren oder saure Salze enthalten.
- Keine chlorhaltigen und aggressiven Reiniger wie z.B. Cillit Bang und Antikalk verwenden.
- Schleifende und scheuernde Mittel (Scheuerpulver, Putzschwämme mit rauer Seite, Stahlwolle)
- Poliermittel, Waschmittel, Möbelputzmittel, Bleichmittel
- Dampfreinigungsgeräte



Lebensmittel und Substanzen mit einem hohen Farbstoffanteil, wie Kaffee, Senf, Tee, Rotwein oder Ähnliches können wenn sie einmal eingetrocknet sind, dauerhaft leichte Verfärbungen hinterlassen.



Essigreiniger, Nitro oder Kunstharzverdünnungen sowie Reiniger auf Nitrobasis sind zur Reinigung der Oberflächen nicht geeignet. Verwenden Sie niemals einen Dampfreiniger!

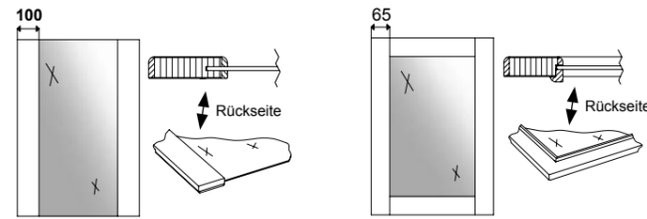
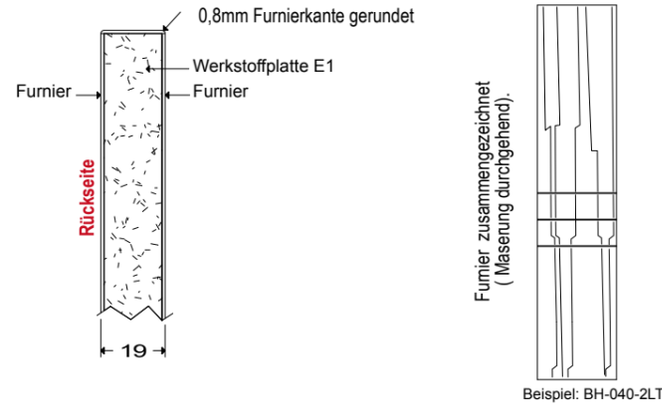


Feuchtigkeiten auf Leimfugen sind unverzüglich zu entfernen

Maserung durchlaufend Fuschl

Druckfarben entsprechen nicht 100% den Originalfarben

PREISGRUPPE 6



Jeder Baum ist einmalig, von der Natur geprägt!
 Entsprechend kann ein Echtholzmuster nur ein Anhaltspunkt bezüglich Farbton und Strukturverlauf sein, Abweichungen vom Muster sind unausweichlich gegeben.

Risseiche: Furnier mit Rissen, Ästen und natürlichen Verwachsungen, ausgefallene Äste und Risse sind mit schwarzer Folie hinterlegt. Anzahl und Position der Risse können nicht beeinflusst werden und daher ist auch jede Front ein Unikat.

19mm edelfurnierte E1 Werkstoffplatte mit 4-seitiger Holzkaute 0,8mm, allseits leicht gerundet.
 Oberfläche: Lackiert 09 (Seidenmatt)
 Furnierbild: Massivcharakter

Holzauswahl

Immer mit Farbnummer bestellen (z.B. FI-HE6G)

| | | | | |
|-----------------------|---|--|---|---|
| Fichte | | | | |
| | FI-HE6G Fichte hell 6 gebürstet | FI-BR18G Fichte braun 18 gebürstet | | |
| Risseiche | | | | |
| | EIRI-NA1G Risseiche natur 1 gebürstet | EIRI-HE5G Risseiche hell 5 gebürstet | EIRI-BR19G Risseiche braun 19 gebürstet | EIRI-BR20G Risseiche braun 20 gebürstet |
| | | | | |
| | EIAS-NA1 Asteiche natur 1 geschliffen | EIAS-HE5 Asteiche hell 5 geschliffen | EIAS-BR19 Asteiche braun 19 geschliffen | EIAS-BR20 Asteiche braun 20 geschliffen |
| Asteiche (kleinastig) | | | | |
| | EIAS-NA1G Asteiche natur 1 gebürstet | EIAS-HE5-G Asteiche hell 5 gebürstet | EIAS-BR19G Asteiche braun 19 gebürstet | EIAS-BR20G Asteiche braun 20 gebürstet |

Sonderholzarten auf Anfrage!

EF Echtholz-furnierte Plattenmaterialien mit Klarlack lackiert

Die abgebildeten Farben und Oberflächen sind am Computermonitor bzw. auf Ausdrucken nicht verbindlich! Für die genaue Farbabstimmung nutzen Sie bitte Original-Muster.

Materialbeschreibung:

Furnierter Holzwerkstoff - beidseitig furnierte Spanplatten in verschiedenen Edel-Holzarten. Edles Holzfurnier.

Anwendung:

Für alle Anwendungen im trockenen Innenbereich, vorwiegend im Möbel- und Innenausbau.
 Sehr gute Oberflächenruhe, hohe elastomechanische Eigenschaften



Furnierte Möbel sind Naturholzprodukte und reagieren daher auf Lichteinfall. Besonders in den ersten Monaten ist es ratsam, die Dekoration des Öfteren zu verschieben. Dadurch kann die natürliche Veränderung des Holzes auf der gesamten Fläche fast gleichmäßig erfolgen. Es entstehen keine hellen oder dunklen Flecken. Da furnierte Oberflächen besonders feuchtigkeitsempfindlich sind, sollten Feuchtigkeitansätze trocken gewischt werden und es soll für eine gut funktionierende Be- und Entlüftung des Raumes gesorgt werden.

REINIGUNG UND PFLEGEHINWEISE: Lackierte Oberflächen

Für die regelmäßige Pflege von lackierten Möbeloberflächen empfehlen wir vor allem Abwischen mit einem trockenen, weichen und nicht fasernden Lappen.

Zu raue Tücher, Mikrofasertücher oder Putzschwämme mit rauen Seiten erzeugen bei einem zu intensiven Reiben oder Scheuern auf der Oberfläche Glanzspuren bzw. Aufglänzungen, die eine Beschädigung der Oberfläche bedeuten und sich nicht mehr beseitigen lassen. Flecken und Fett-Rückstände sollten innerhalb kürzester Zeit beseitigt werden, da eine zu lange Einwirkzeit auch zu einer Beschädigung der Oberfläche führen könnte.

LEICHTE, FRISCHE VERSCHMUTZUNG

Möbeloberflächen nach Bedarf mit einem mit Wischwasser befeuchteten Lappen (keine Mikrofasertücher) reinigen. Es ist empfehlenswert, dem Wischwasser milde Haushaltsreinigungsmittel (z.B. Pril oder gleichwertige Produkte) zuzusetzen. Wesentlich ist dabei, dass die Flächen anschließend trocken gewischt werden.

HARTNÄCKIGE VERSCHMUTZUNG

Verschmutzungen und Fettflecken lassen sich am besten mit unverdünntem Schonreiniger (Neutralseife), den Sie auf ein weiches, flusenfreies Tuch geben, behandeln. Es empfiehlt sich, mit einem feuchten Tuch ganzflächig und ohne Druck zu arbeiten und anschließend trocken nachzuwischen.

Nicht zur Reinigung verwenden:

- Möbelpolituren, fett- und wachshaltige Reinigungsmittel neigen dazu, Strukturierungen der Oberfläche zu füllen und eine schmutzbindende Schicht aufzubauen und dürfen daher nicht verwendet werden.
- Keine Verwendung von Reinigungsmitteln, die starke Säuren oder saure Salze enthalten.
- Keine chlorhaltigen und aggressiven Reiniger wie z.B. Cillit Bang und Antikalk verwenden.
- Schleifende und scheuernde Mittel (Scheuerpulver, Putzschwämme mit rauer Seite, Stahlwolle)
- Poliermittel, Waschmittel, Möbelputzmittel, Bleichmittel
- Dampfreinigungsgeräte



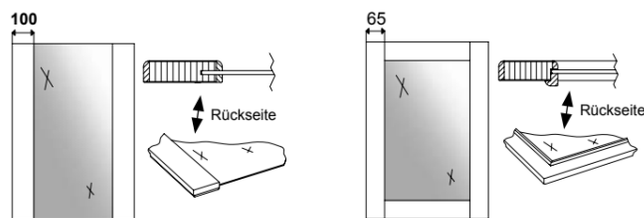
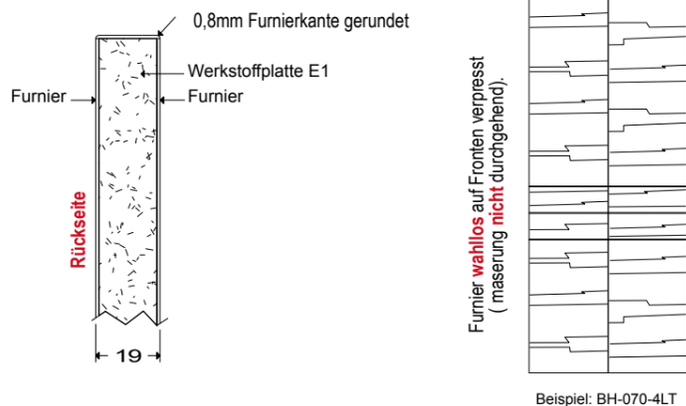
Lebensmittel und Substanzen mit einem hohen Farbstoffanteil, wie Kaffee, Senf, Tee, Rotwein oder Ähnliches können wenn sie einmal eingetrocknet sind, dauerhaft leichte Verfärbungen hinterlassen.



Essigreiniger, Nitro oder Kunstharzverdünnungen sowie Reiniger auf Nitrobasis sind zur Reinigung der Oberflächen nicht geeignet. **Verwenden Sie niemals einen Dampfreiniger!**



Feuchtigkeiten auf Leimfugen sind unverzüglich zu entfernen



Jeder Baum ist einmalig, von der Natur geprägt!
 Entsprechend kann ein Echtholzmuster nur ein Anhaltspunkt bezüglich Farbton und Strukturverlauf sein, Abweichungen vom Muster sind unausweichlich gegeben.

Risseiche: Furnier mit Rissen, Ästen und natürlichen Verwachsungen, ausgefallene Äste und Risse sind mit schwarzer Folie hinterlegt. Anzahl und Position der Risse können nicht beeinflusst werden und daher ist auch jede Front ein Unikat.

19mm edelfurnierte E1 Werkstoffplatte,
 Maserung quer mit 4-seitiger Holzkannte 0,8mm,
 allseits leicht gerundet.
 Oberfläche: Lackiert 09 (Seidenmatt)
 Furnierbild: Massivcharakter

Holzauswahl Immer mit Farbnummer bestellen (z.B. FI-HE6G)

| | | | | |
|-----------------------|---|--|---|---|
| Fichte | | | | |
| | FI-HE6G Fichte hell 6 gebürstet | FI-BR18G Fichte braun 18 gebürstet | | |
| Risseiche | | | | |
| | EIRI-NA1G Risseiche natur 1 gebürstet | EIRI-HE5G Risseiche hell 5 gebürstet | EIRI-BR19G Risseiche braun 19 gebürstet | EIRI-BR20G Risseiche braun 20 gebürstet |
| | | | | |
| | EIAS-NA1 Asteiche natur 1 geschliffen | EIAS-HE5 Asteiche hell 5 geschliffen | EIAS-BR19 Asteiche braun 19 geschliffen | EIAS-BR20 Asteiche braun 20 geschliffen |
| Asteiche (kleinastig) | | | | |
| | EIAS-NA1G Asteiche natur 1 gebürstet | EIAS-HE5-G Asteiche hell 5 gebürstet | EIAS-BR19G Asteiche braun 19 gebürstet | EIAS-BR20G Asteiche braun 20 gebürstet |

Sonderholzarten auf Anfrage!

EF Echtholz-furnierte Plattenmaterialien mit Klarlack lackiert

Die abgebildeten Farben und Oberflächen sind am Computermonitor bzw. auf Ausdrucken nicht verbindlich! Für die genaue Farbabstimmung nutzen Sie bitte Original-Muster.

Materialbeschreibung:

Furnierter Holzwerkstoff - beidseitig furnierte Spanplatten in verschiedenen Edel-Holzarten. Edles Holzfurnier.

Anwendung:

Für alle Anwendungen im trockenen Innenbereich, vorwiegend im Möbel- und Innenausbau.
 Sehr gute Oberflächenruhe, hohe elastomechanische Eigenschaften

Furnierte Möbel sind Naturholzprodukte und reagieren daher auf Lichteinfall. Besonders in den ersten Monaten ist es ratsam, die Dekoration des Öfteren zu verschieben. Dadurch kann die natürliche Veränderung des Holzes auf der gesamten Fläche fast gleichmäßig erfolgen. Es entstehen keine hellen oder dunklen Flecken. Da furnierte Oberflächen besonders feuchtigkeitsempfindlich sind, sollten Feuchtigkeitansätze trocken gewischt werden und es soll für eine gut funktionierende Be- und Entlüftung des Raumes gesorgt werden.

REINIGUNG UND PFLEGEHINWEISE: Lackierte Oberflächen

Für die regelmäßige Pflege von lackierten Möbeloberflächen empfehlen wir vor allem Abwischen mit einem trockenen, weichen und nicht fasernden Lappen.
Zu raue Tücher, Mikrofasertücher oder Putzschwämme mit rauen Seiten erzeugen bei einem zu intensiven Reiben oder Scheuern auf der Oberfläche Glanzspuren bzw. Aufglänzungen, die eine Beschädigung der Oberfläche bedeuten und sich nicht mehr beseitigen lassen. Flecken und Fett-Rückstände sollten innerhalb kürzester Zeit beseitigt werden, da eine zu lange Einwirkzeit auch zu einer Beschädigung der Oberfläche führen könnte.

LEICHTE, FRISCHE VERSCHMUTZUNG

Möbeloberflächen nach Bedarf mit einem mit Wischwasser befeuchteten Lappen (keine Mikrofasertücher) reinigen. Es ist empfehlenswert, dem Wischwasser milde Haushaltsreinigungsmittel (z.B. Pril oder gleichwertige Produkte) zuzusetzen. Wesentlich ist dabei, dass die Flächen anschließend trocken gewischt werden.

HARTNÄCKIGE VERSCHMUTZUNG

Verschmutzungen und Fettflecken lassen sich am besten mit unverdünntem Schonreiniger (Neutralseife), den Sie auf ein weiches, flusenfreies Tuch geben, behandeln. Es empfiehlt sich, mit einem feuchten Tuch ganzflächig und ohne Druck zu arbeiten und anschließend trocken nachzuwischen.

Nicht zur Reinigung verwenden:

- Möbelpolituren, fett- und wachshaltige Reinigungsmittel neigen dazu, Strukturierungen der Oberfläche zu füllen und eine schmutzbindende Schicht aufzubauen und dürfen daher nicht verwendet werden.
- Keine Verwendung von Reinigungsmitteln, die starke Säuren oder saure Salze enthalten.
- Keine chlorhaltigen und aggressiven Reiniger wie z.B. Cillit Bang und Antikalk verwenden.
- Schleifende und scheuernde Mittel (Scheuerpulver, Putzschwämme mit rauer Seite, Stahlwolle)
- Poliermittel, Waschmittel, Möbelputzmittel, Bleichmittel
- Dampfreinigungsgeräte

Lebensmittel und Substanzen mit einem hohen Farbstoffanteil, wie Kaffee, Senf, Tee, Rotwein oder Ähnliches können wenn sie einmal eingetrocknet sind, dauerhaft leichte Verfärbungen hinterlassen.

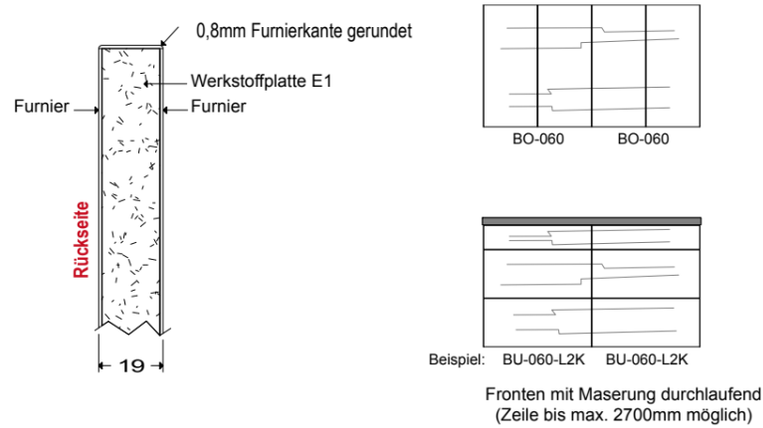
Essigreiniger, Nitro oder Kunstharzverdünnungen sowie Reiniger auf Nitrobasis sind zur Reinigung der Oberflächen nicht geeignet. Verwenden Sie niemals einen Dampfreiniger!

Feuchtigkeiten auf Leimfugen sind unverzüglich zu entfernen

Maserung durchlaufend Mallnitz DU

Druckfarben entsprechen nicht 100% den Originalfarben

PREISGRUPPE 6



Nur Alurahmen-Glastüren möglich!



Jeder Baum ist einmalig, von der Natur geprägt!
Entsprechend kann ein Echtholzmuster nur ein Anhaltspunkt bezüglich Farbton und Strukturverlauf sein, Abweichungen vom Muster sind unausweichlich gegeben.
Risseiche: Furnier mit Rissen, Ästen und natürlichen Verwachsungen, ausgefallene Äste und Risse sind mit schwarzer Folie hinterlegt. Anzahl und Position der Risse können nicht beeinflusst werden und daher ist auch jede Front ein Unikat.

19mm edelfurnierte E1 Werkstoffplatte,
Maserung quer mit 4-seitiger Holzseite 0,8mm,
allseits leicht gerundet.
Oberfläche: Lackiert 09 (Seidenmatt)
Furnierbild: Massivcharakter

Holzauswahl

Immer mit Farbnummer bestellen (z.B. FI-HE6G)

| | | | | |
|-----------------------|---|--|---|---|
| Fichte | | | | |
| | FI-HE6G Fichte hell 6 gebürstet | FI-BR18G Fichte braun 18 gebürstet | | |
| Risseiche | | | | |
| | EIRI-NA1G Risseiche natur 1 gebürstet | EIRI-HE5G Risseiche hell 5 gebürstet | EIRI-BR19G Risseiche braun 19 gebürstet | EIRI-BR20G Risseiche braun 20 gebürstet |
| | | | | |
| | EIAS-NA1 Asteiche natur 1 geschliffen | EIAS-HE5 Asteiche hell 5 geschliffen | EIAS-BR19 Asteiche braun 19 geschliffen | EIAS-BR20 Asteiche braun 20 geschliffen |
| Asteiche (kleinastig) | | | | |
| | EIAS-NA1G Asteiche natur 1 gebürstet | EIAS-HE5-G Asteiche hell 5 gebürstet | EIAS-BR19G Asteiche braun 19 gebürstet | EIAS-BR20G Asteiche braun 20 gebürstet |



Maserung durchlaufend bis zu einer max. Gesamtbreite von 2700mm (Preisgruppe PG 6)

Möglich bei:
-Hängeschränken
-Unterschränken



Sonderholzarten auf Anfrage!

EF

Echtholz furnierte Plattenmaterialien mit Klarlack lackiert

Die abgebildeten Farben und Oberflächen sind am Computermonitor bzw. auf Ausdrucken nicht verbindlich! Für die genaue Farbabstimmung nutzen Sie bitte Original-Muster.

Materialbeschreibung:

Furnierter Holzwerkstoff - beidseitig furnierte Spanplatten in verschiedenen Edel-Holz furnieren. Holz ist ein Naturprodukt. Maserung und Farbton sind nicht einheitlich und können selbst bei fachmännischer Verarbeitung, z.B. durch Beizen, nicht vollkommen ausgeglichen werden. Zusätzlich kann ungleichmäßige Lichteinwirkung zu Farbveränderungen führen. Leichte Unterschiede zwischen den Fronten, Wangen und innerhalb einer Küche sind naturbedingt und können nicht reklamiert werden.

Anwendung:

Für alle Anwendungen im trockenen Innenbereich, vorwiegend im Möbel- und Innenausbau. Sehr gute Oberflächenruhe, hohe elastomechanische Eigenschaften



Furnierte Möbel sind Naturholzprodukte und reagieren daher auf Lichteinfall. Besonders in den ersten Monaten ist es ratsam, die Dekoration des Öfteren zu verschieben. Dadurch kann die natürliche Veränderung des Holzes auf der gesamten Fläche fast gleichmäßig erfolgen. Es entstehen keine hellen oder dunklen Flecken. Da furnierte Oberflächen besonders feuchtigkeitsempfindlich sind, sollten Feuchtigkeitssätze trocken gewischt werden und es soll für eine gut funktionierende Be- und Entlüftung des Raumes gesorgt werden.

REINIGUNG UND PFLEGEHINWEISE: Lackierte Oberflächen

Für die regelmäßige Pflege von lackierten Möbeloberflächen empfehlen wir vor allem Abwischen mit einem trockenen, weichen und nicht fasernden Lappen.
Zu raue Tücher, Mikrofasertücher oder Putzschwämme mit rauen Seiten erzeugen bei einem zu intensiven Reiben oder Scheuern auf der Oberfläche Glanzspuren bzw. Aufglänzungen, die eine Beschädigung der Oberfläche bedeuten und sich nicht mehr beseitigen lassen. Flecken und Fett-Rückstände sollten innerhalb kürzester Zeit beseitigt werden, da eine zu lange Einwirkzeit auch zu einer Beschädigung der Oberfläche führen könnte.

LEICHTE, FRISCHE VERSCHMUTZUNG

Möbeloberflächen nach Bedarf mit einem mit Wischwasser befeuchteten Lappen (keine Mikrofasertücher) reinigen. Es ist empfehlenswert, dem Wischwasser milde Haushaltsreinigungsmittel (z.B. Pril oder gleichwertige Produkte) zuzusetzen. Wesentlich ist dabei, dass die Flächen anschließend trocken gewischt werden.

HARTNÄCKIGE VERSCHMUTZUNG

Verschmutzungen und Fettflecken lassen sich am besten mit unverdünntem Schonreiniger (Neutralseife), den Sie auf ein weiches, flusenfreies Tuch geben, behandeln. Es empfiehlt sich, mit einem feuchten Tuch ganzflächig und ohne Druck zu arbeiten und anschließend trocken nachzuwischen.

Nicht zur Reinigung verwenden:

- Möbelpolituren, fett- und wachshaltige Reinigungsmittel neigen dazu, Strukturierungen der Oberfläche zu füllen und eine schmutzbindende Schicht aufzubauen und dürfen daher nicht verwendet werden.
- Keine Verwendung von Reinigungsmitteln, die starke Säuren oder saure Salze enthalten.
- Keine chlorhaltigen und aggressiven Reiniger wie z.B. Cillit Bang und Antikalk verwenden.
- Schleifende und scheuernde Mittel (Scheuerpulver, Putzschwämme mit rauer Seite, Stahlwolle)
- Poliermittel, Waschmittel, Möbelputzmittel, Bleichmittel
- Dampfreinigungsgeräte



Lebensmittel und Substanzen mit einem hohen Farbstoffanteil, wie Kaffee, Senf, Tee, Rotwein oder Ähnliches können wenn sie einmal eingetrocknet sind, dauerhaft leichte Verfärbungen hinterlassen.



Essigreiniger, Nitro oder Kunstharzverdünnungen sowie Reiniger auf Nitrobasis sind zur Reinigung der Oberflächen nicht geeignet. Verwenden Sie niemals einen Dampfreiniger!



Feuchtigkeiten auf Leimfugen sind unverzüglich zu entfernen