

# Technisches Datenblatt

## pure.piano.gloss



### Material

Trägerplatte: MDF 2800x1250x18mm, melaminharzbeschichtet

Oberfläche: HotCoating-System, Oberflächenschutz PE-Folie transparent

| Produkteigenschaften                | Prüfnorm  | Messwert                             |
|-------------------------------------|---|--------------------------------------|
| Glanzgrad                           | DIN 67530   | > 90 GE (60°)                        |
| Mikrokratzbeständigkeit             | IHD-W-466   | Klasse 2, Verfahren A                |
| Kratzbeständigkeit                  | IHD-W-462 / 14323 / 438-2                                 | > 0,6 N, Verfahren B                 |
| Abriebbeständigkeit                 | DIN 68 861 T2   | > 350 U                              |
| Chemikalienbeständigkeit            | DIN 68 861 T1 / IHD-W-460 / ISO-MAT 0066 / FIRA 6250      | erfüllt                              |
| Haftfestigkeit                      | DIN EN ISO 2409 / IHD-W-464                               | GT 2                                 |
| Tesafestigkeit                      | IHD-W-463   | 0 / (16h;7d und 21d)                 |
| Lichtechtheit                       | DIN EN 438-2  | Stufe 5                              |
| Dunkelvergilbung                    | interne Prüfung 067                                       | bestanden                            |
| Porosität                           | interne Prüfung 009                                       | bestanden                            |
| Feuchte Hitze                       | DIN 68 861, Teil 8 / DIN EN 12721                         | 8 B, 70 °C                           |
| Trockene Hitze                      | DIN 68 861, Teil 7 / DIN EN 12722                         | 7 D, 70 °C                           |
| Stoßbeanspruchung                   | EN 438-2  | 15 N                                 |
| Rissanfälligkeit/<br>Trockene Hitze | EN 14323  | Stufe 5                              |
| Feuchte und Klimabeständigkeit      | Prüfmodul 4 „Wechselklimabeständigkeit“                   | bestanden                            |
| Cold - Check - Test                 | Cold - Check - Test<br>(1h +50 °C / 1h -18 °C / 1h 20 °C) | bestanden (26 Zyklen)                |
| Oberflächenfehler                   | EN 14323  | 2 mm <sup>2</sup> je 1m <sup>2</sup> |
| Längsfehler                         | EN 14323  | 20 mm/m                              |

Stand 05.2017



**dekoraPUR** GmbH  
 Spielburg 11  
 30890 Barsinghausen  
 Germany  
 Tel.: +49 5035 978969-0  
 Fax: +49 5035 978969-90  
 info@dekorapur.com  
 www.dekorapur.com

# Technisches Datenblatt

## pure.piano.gloss



### Längsfehler:

Fasern, Haare, Kratzer usw. Die zulässige Größe der Fehler wird bestimmt durch das Verhältnis 20 mm je 1 m Oberfläche und ist somit proportional zu den Abmessungen der zu beurteilenden Fläche. Die insgesamt zulässige Anzahl der Fehler darf dabei auf einen Punkt konzentriert oder in einer unbegrenzten Anzahl kleinerer Fehler verteilt sein.

**Beispiel:** Zulässige Fehlergrößeneinheit ist 20 mm je 1 m  
Die zulässige absolute Fehlergröße wird wie folgt berechnet:

$$\frac{\text{Plattenlänge} \times \text{Plattenbreite}}{1.000.000} \times \text{Fehlergrößeneinheit}$$

### Oberflächenfehler:

Dellen, Pickel, eingefallene Stellen, Auf- und Einpressungen usw. Die zulässige Größe der Fehler wird bestimmt durch das Verhältnis 2 mm<sup>2</sup> je 1 m<sup>2</sup> Oberfläche und ist somit proportional zu den Abmessungen der jeweils zu beurteilenden Fläche. Die insgesamt zulässige Anzahl der Fehler darf dabei auf einen Punkt konzentriert oder in einer unbegrenzten Anzahl kleinerer Fehler verteilt sein.

**Beispiel:** Zulässige Fehlergrößeneinheit ist 2 mm<sup>2</sup> je 1 m<sup>2</sup>  
Die zulässige absolute Fehlergröße wird wie folgt berechnet:

$$\frac{\text{Plattenlänge} \times \text{Plattenbreite}}{1.000.000} \times \text{Fehlergrößeneinheit}$$

### Kriterium der Fehlerbeurteilung:

Die Beurteilung der oben genannten Punkte wird unter tageslichtähnlicher Beleuchtung (5000 Kelvin) und einem Sichtabstand von mindestens 700 mm durchgeführt. Unter Anwendung dieser Prüfmethode nicht sichtbare Fehler werden akzeptiert!

## Pflege- und Reinigungsanleitung

Die pure.piano.gloss Oberfläche ist geschützt mit einem PE-Schutzfilm (transparent Folie). Nach dem Entfernen des PE-Schutzfilmes ist die Oberfläche einsatzbereit für den täglichen Gebrauch. Ein zusätzliches Polieren ist nicht notwendig. Zur Reinigung genügt eine leichte Seifenlösung.

**Wichtig:** Die Verwendung abrasiv wirkender Reinigungsmittel und Scheuermittel kann zu Schäden führen. Keine alkoholhaltigen, scheuernden und ätzenden Reinigungsmittel verwenden!

Zusätzlich bieten wir die König Hochglanz-Möbelpolish Nr. 503 500 an. Einsatzbereich: Zur Reinigung und zum Auffrischen von Hochglanz-Oberflächen. Für alle lackierten Oberflächen geeignet. Auch auf Kunststoffen und Metall anwendbar. **Vor Gebrauch schütteln und Verträglichkeitsprüfung an unauffälliger Stelle vornehmen.** Hochglanz-Möbelpolish auf ein weiches, fusselfreies Tuch geben und mit leichtem Druck sparsam auf der Oberfläche verteilen. Nach kurzer Abluftzeit mit einem trockenen Tuch die Fläche in kreisenden Bewegungen auspolieren. Bedienungsanleitung beachten.

### PE-Schutzfilm:

Der verwendete Schutzfilm ist geeignet für den Schutz von empfindlichen Oberflächen gegen mechanische Beschädigungen und Verunreinigungen während des Transportes, der Verarbeitung, Lagerung und Montage. **Die Folie ist bis zu 3 Monate lang UV- und witterungsbeständig nach der Kaschierung.** Die Folie enthält weder Weichmacher noch Schwermetalle und ist voll recyclebar. Sie kann unter Beachtung der behördlichen Vorschriften mit dem Hausmüll abgelagert und verbrannt werden.



dekoraPUR GmbH  
Spielburg 11  
30890 Barsinghausen  
Germany  
Tel.: +49 5035 978969-0  
Fax: +49 5035 978969-90  
info@dekorapur.com  
www.dekorapur.com