



Josef Wann GmbH Am Langen Bach 47 89269 Vöhringen

Zusatzinformationen zu Massivholzarbeitsplatten:

Holz ist ein Naturprodukt, ein lebendiger Werkstoff, der sich durch verschiedene Farb- und Strukturschwankungen innerhalb einer Holzart charakterisiert (u.a. unterschiedliche Zeichnung, Astbildungen/Einschlüsse, Farbe)
Massivholz reagiert auf viele äußerliche Einflüsse und bringt viele Eigenschaften mit sich.
Bei folgenden Aspekten und Einflüssen übernehmen wir keine Garantie und lehnen Ersatzansprüche ab:

Reaktion mit Luft/- und Raumfeuchte (bitte auf ausgeglichenes Raumklima achten –relative Luftfeuchte von ca 50%); Sonneneinstrahlung, Winter-Sommer; äußerliche Beanspruchungen/Benutzung, Wasser/Wasserspritzer/Nassbereiche

-Allgemein auf Verzug, Rissbildung, Oberflächenveränderungen, Macken, Dellen etc..., Verdunkeln/Verfärbung

-im Speziellen auf Verzug + Rissbildung beeinflusst durch geringe Materialmenge der Arbeitsplatte im Bereich von Ausschnitte von Abtropffläche, Spüle, Ausklinkungen Bereich Fensterbank (Kälte-Feuchtigkeitsbrücke)

-bei Nassbereiche (Kochfeld, Spüle, Abtropfmulde, Abfallsammler, Fensterbank) : Aufquellen/Verzug, Rissbildung und Oberflächenveränderung, Verfärbungen

-bei Arbeitsplattenstöße: Verzug, Rissbildung, Aufklaffen der Verbindungsfuge

-Revisionsfugen mit Silikon: müssen je nach Bedarf + Beanspruchung Ihrerseits erneuert werden – speziell bei Verbindung

-Geräte die nach unten permanent Wärme abgeben (z.B Kaffeemaschine, Wasserkocher), sind auf eine wärmeabweisende Unterlage zu stellen, es kann sonst zu Verfärbungen, Rissbildung führen. Das Abstellen von heißen Gerätschaften(speziell Töpfe, Pfannen) sowie bei Schneidarbeiten bitte geeigneter Untersetzer verwenden

Bitte vor allem anfangs ca. alle 3-4 Tage je nach Beanspruchung die ersten beiden Monate die Arbeitsplatte fachgerecht einölen, Stirnholz insbesondere speziell sowie Nassbereiche.
Sonst ca. 1 Mal/monatlich je nach Bedarf und Beanspruchung

Weitere wichtige Hinweise und Informationen bitte beigefügten Datenblatt entnehmen.

Bitte geben Sie obige Hinweise an Ihren Kunden weiter. Danke

Freundliche Grüße

(Unterschrift:) - siehe Freigabe CAD
Empfänger