

Trägerplatte mit Linoleum beschichten

Linoleum ist ein natürlicher Werkstoff und wird aus oxidiertem Leinöl, Harzen, Korkmehl und Farbstoffen hergestellt, die auf ein Jutegewebe aufgebracht werden.

Linoleum besitzt eine glatte, sehr leicht zu reinigende Oberfläche, ist antistatisch, ökologisch und besitzt eine antibakterielle Wirkung. Aufgrund dieser Eigenschaften wird es häufig auf Tisch- und Arbeitsflächen aufgebracht. Als Trägermaterial sind nur ebene Holzwerkstoffplatten geeignet. Das Linoleum wird mit Dispersionsklebstoffen unter geringem Druck in der Furnierpresse aufgebracht. Die Kanten der beschnittenen Platte müssen durch einen Anleimer geschützt werden. Beim Fräsen des Anleimers muß jedoch darauf geachtet werden daß die Linoleumfläche nicht beschädigt wird.

