

Verlegeanleitung

KÄHR'S UPOFLOOR QUARTZ

Datum: 08.2020

QUARTZ MOSAIC

Beim Verlegen des Bodenbelags die Feuchtigkeit des Unterbodens maximal RH 85 % und die Raumtemperatur muss mindestens + 18 °C betragen. Der Leim wird mit einem feingezahnten Spachtel aufgetragen; die benötigte Leimmenge ist je nach Unterboden etwa 300 g/m². In öffentlichen Räumen muss der Bodenbelag gewalzt werden, um eine möglichst große Haftfläche zu erzielen. Das Walzen wird durchgeführt, wenn der verwendete Klebstoff noch aushärtet (nach ca. 20 bis 30 Minuten). Das Gewicht der Walze sollte zwischen 50 und 70 kg liegen. Durch das Walzen werden die Spuren des Leimspachtels sowie Trittschallspuren und Möbeleindruckstellen eliminiert. Bevor der Klebstoff voll ausgehärtet ist, sollte der Raum nicht betreten bzw. möbliert werden. Bei weiteren Fragen bezüglich der zu verwendenden Klebstoffe wenden Sie sich bitte an den Klebstoffhersteller.

QUARTZ LINES

Beim Verlegen des Bodenbelags die Feuchtigkeit des Unterbodens maximal RH 85 % und die Raumtemperatur muss mindestens + 18 °C betragen. Der Leim wird mit einem feingezahnten Spachtel aufgetragen; die benötigte Leimmenge ist je nach Unterboden etwa 300 g/m². In öffentlichen Räumen muss der Bodenbelag gewalzt werden, um eine möglichst große Haftfläche zu erzielen. Das Walzen wird durchgeführt, wenn der verwendete Klebstoff noch aushärtet (nach ca. 20 bis 30 Minuten). Das Gewicht der Walze sollte zwischen 50 und 70 kg liegen. Durch das Walzen werden die Spuren des Leimspachtels sowie Trittschallspuren und Möbeleindruckstellen eliminiert. Bevor der Klebstoff voll ausgehärtet ist, sollte der Raum nicht betreten bzw. möbliert werden. Bei weiteren Fragen bezüglich der zu verwendenden Klebstoffe wenden Sie sich bitte an den Klebstoffhersteller.

QUARTZ TEMA

Beim Verlegen des Bodenbelags die Feuchtigkeit des Unterbodens maximal RH 85 % und die Raumtemperatur muss mindestens + 18 °C betragen. Der Leim wird mit einem feingezahnten Spachtel aufgetragen; die benötigte Leimmenge ist je nach Unterboden etwa 300 g/m². In öffentlichen Räumen muss der Bodenbelag gewalzt werden, um eine möglichst große Haftfläche zu erzielen. Das Walzen wird durchgeführt, wenn der verwendete Klebstoff noch aushärtet (nach ca. 20 bis 30 Minuten). Das Gewicht der Walze sollte zwischen 50 und 70 kg liegen. Durch das Walzen werden die Spuren des Leimspachtels sowie Trittschallspuren und Möbeleindruckstellen eliminiert. Bevor der Klebstoff voll ausgehärtet ist, sollte der Raum nicht betreten bzw. möbliert werden. Bei weiteren Fragen bezüglich der zu verwendenden Klebstoffe wenden Sie sich bitte an den Klebstoffhersteller.

QUARTZ UNI

Beim Verlegen des Bodenbelags die Feuchtigkeit des Unterbodens maximal RH 85 % und die Raumtemperatur muss mindestens + 18 °C betragen. Der Leim wird mit einem feingezahnten Spachtel aufgetragen; die benötigte Leimmenge ist je nach Unterboden etwa 300g/m². In öffentlichen Räumen muss der Bodenbelag gewalzt werden, um eine möglichst große Haftfläche zu erzielen. Das Walzen wird durchgeführt, wenn der verwendete Klebstoff noch aushärtet (nach ca. 20 bis 30 Minuten). Das Gewicht der Walze sollte zwischen 50 und 70 kg liegen. Durch das Walzen werden die Spuren des Leimspachtels sowie Trittschallspuren und Möbeleindruckstellen eliminiert. Bevor der Klebstoff voll ausgehärtet ist, sollte der Raum nicht betreten bzw. möbliert werden. Bei weiteren Fragen bezüglich der zu verwendenden Klebstoffe wenden Sie sich bitte an den Klebstoffhersteller.