

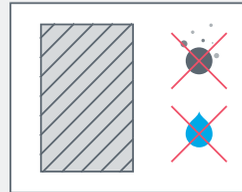
Verwendung von cristalgrip®

Fliesenhaftgewebe zur Befestigung auf der Fliesenrückseite

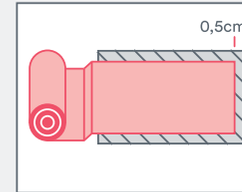
Bitte beachten Sie, dass die Cristalgrip-Garantie ungültig ist, wenn Cristalgrip-Werkzeuge nicht verwendet werden. Weitere Informationen und die Geschäftsbedingungen finden Sie unter www.cristalgrip.com

Wanduntergrund	Maximales Fliesengewicht pro M ²
Gipsputz	20KG/M ²
Unverputzte Gipskartonplatte	32KG/M ²
Holz- und Holz-basierte Platten	bis 30KG/M ²
Extrudierte Verbundplatten	bis 60KG/M ²
Faserzementplatten	bis 60KG/M ²
Gipsfaserplatten	ca. 35-40KG/M ²

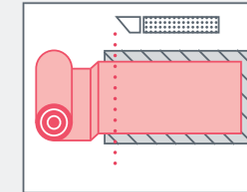
Brandschutzklassen :B-s1,d0



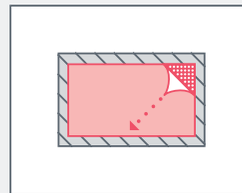
Stellen Sie sicher, dass die Fliesenrückseite sauber, trocken und staubfrei ist.



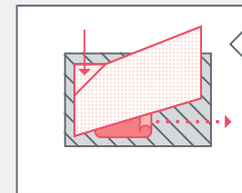
Rollen Sie das Fliesenhaftgewebe aus und positionieren Sie das Gewebe wie gezeigt über der Rückseite der Fliese.



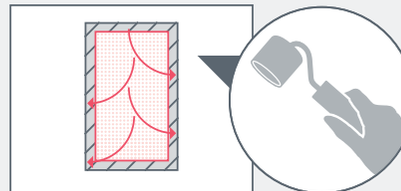
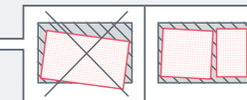
Schneiden Sie das Cristalgrip Fliesenhaftgewebe mit einer scharfen Klinge zu. Lassen Sie einen Abstand von 0,5cm auf jeder Seite zur Fliesecke.



Ziehen Sie an einer Ecke das Trennpapier vom Haftgewebe ab, um einen kleinen Abschnitt des Fliesenhaftgewebes mit der Klebeseite freizulegen und kleben diesen Abschnitt auf die Rückseite.



Ist das Fliesenhaftgewebe auf der Fliesenrückseite aufgebracht, drücken Sie diesen oberen Streifen fest an und ziehen in einer kontinuierlichen Bewegung das restliche Trennpapier zurück und glätten das Haftgewebe auf der Rückseite der Fliese.



Wichtiger Hinweis: Beenden Sie diesen Arbeitsschritt damit in dem Sie das Haftgewebe mit gleichmäßigem Druck über die gesamte Fläche der Fliesenrückseite glattziehen, - dies ist ein wichtiger Schritt, da dadurch die erforderliche Klebeverbindung sichergestellt wird. Hierzu verwenden Sie den Cristalgrip-Roller, um gleichmäßigen Druck auf den Träger auszuüben. Bei Wandfliesen mit einer strukturierten Rückwand kann zusätzlicher Druck erforderlich sein, um sicherzustellen, dass das Fliesenträgergewebe fest auf der gesamten Oberfläche angebracht ist.