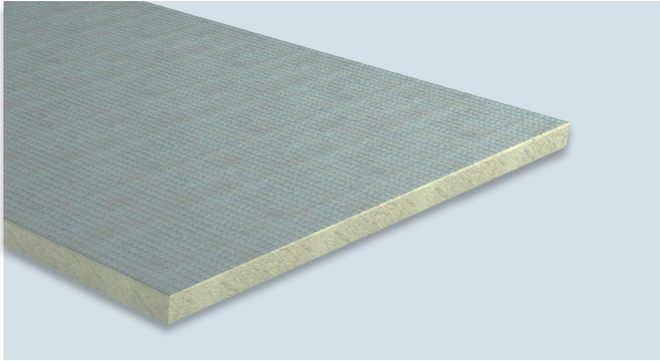


# VERKLEBTES VERLEGEN MIT DÜBEL DER CERMIPLAK



## PRODUKTE

CERMIPLAK : Bauplatten 2600 x 600 x 30 mm  
 CERMICRYL : Abdichtung unter Fliesen  
 AR12C: Dichtband  
 CERMIPLUS: Klebemörtel  
 CERMIPLAK ZUBEHÖR: Metalldübel

## LISTE DER BENÖTIGTEN WERKZEUGE

Handschuhe  
 Zankelle  
 Nivellierstab  
 Bohrmaschine  
 Hammer  
 Pinsel

## TIPP!

Verwenden Sie vorzugsweise einen C2- oder C2S1 / S2-Klebemörtel.  
 Fügen Sie die Platten mit Cermithane zusammen, um die bauliche Festigkeit zu erhöhen.  
 Verwenden Sie für die Dichtung einen mindestens 8 cm breiten Flachpinsel.  
 Die Führungslöcher können gestanzt oder mit einem Schraubendreher versehen werden.

1



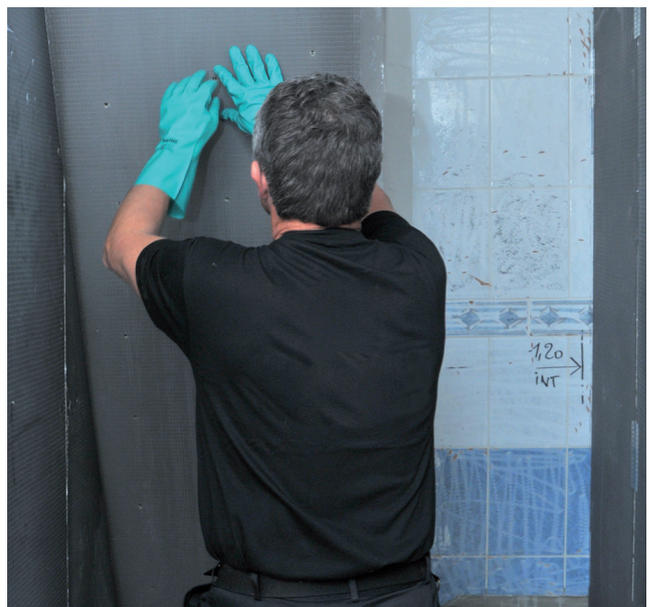
Legen Sie die Platte flach auf den Bohnen und bohren Sie die Positionen der Dübel ca. alle 30 cm (vorgebohrt).

2



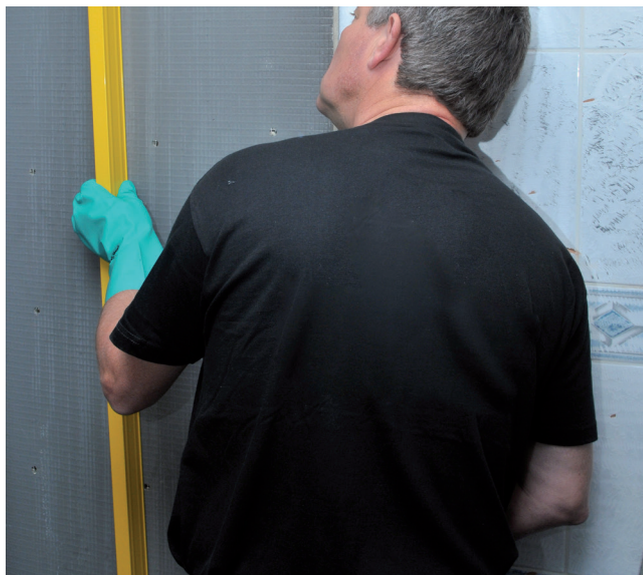
Bringen Sie Mörtelbatzen an den Stellen der Vorbohrungen an. Tragen Sie den Mörtelkleber auch auf die dafür vorgesehene Fläche auf.

3



Legen Sie die Platte gegen die Halterung und tippen Sie die Oberfläche des Panels leicht mit einem Lineal an.

4



Mit einer Wasserwaage anpassen und lotrecht sichern.

5



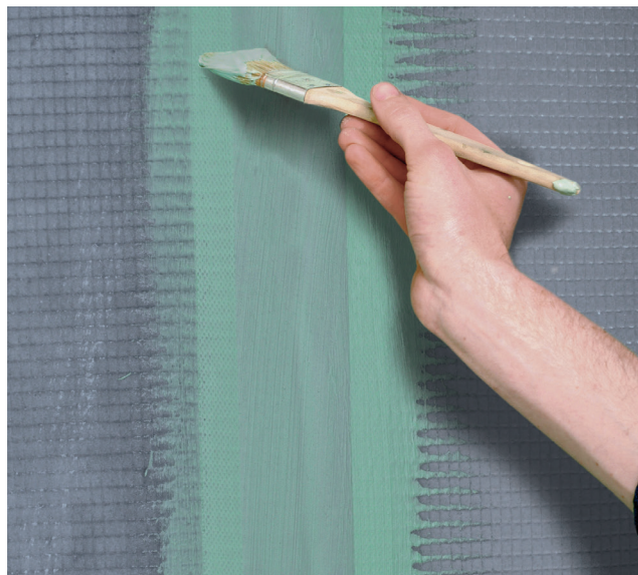
Bohren Sie nach dem Trocknen des Klebemörtels in jedes Vorloch.

6

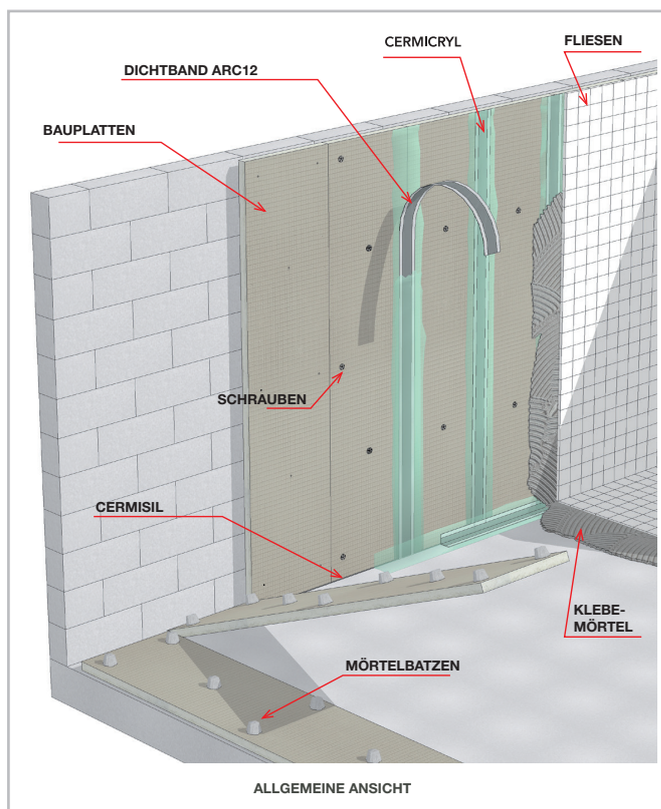


Schieben Sie die Metalldübeln in jede Vorbohrung.

7



Jeder Eck- oder Plattenanschluss muss mit einem Dichtband abgedeckt werden.  
Das Dichtband mit frischem Mörtel mithilfe eines Pinsels auf die Platten verkleben so es sich nicht um einen Nassraum handelt.  
Ansonsten ist das Dichtband mit einem Abdichtungsprodukt wie CERMICRYL auf die Bauplatten zu verkleben.



Dieses technische Dokument wird von Zeit zu Zeit aktualisiert. Es liegt in der Verantwortung des Benutzers, regelmäßig unter [www.cermix.ch](http://www.cermix.ch) zu prüfen, ob eine neuere Version vorliegt. Es liegt in der Verantwortung des Anwenders, die Verträglichkeit und Eignung der Produkte für die auszuführenden Arbeiten zu prüfen. Es können Tests durchgeführt werden, um das ordnungsgemäße Verhalten der Produkte vorab zu testen.