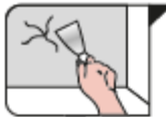
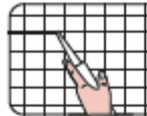


## Verarbeitungsanleitung d-c-wall Ceramics



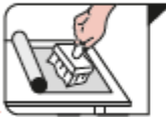
### Untergrund und Bahnen vorbereiten

Geeignet sind Untergründe (Fliesen oder Wände), die glatt, fest, trocken sowie frei von Rissen und Löchern sind. Unebenheiten müssen durch geeignete Spachtelmassen (z.B. Metylan Flächenspachtel für saugfähige Untergründe) beseitigt werden.  
 Erste Bahn zuschneiden.



### Versiegeln

Speziell in Nassräumen ist dringend darauf zu achten, dass alle Kanten und Stoßnähte mit PVC-Kaltschweißpaste (für PVC Tapeten) versiegelt werden. Dadurch wird eine Unterwanderung mit Feuchtigkeit verhindert.  
 Anschließend den Raum gut durchlüften!



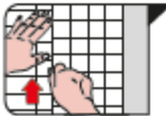
### Kleber auftragen

Für saugfähige Untergründe, wie z.B. Beton oder Rigips, handelsüblichen Tapetenkleister für schwere Tapeten (beispielsweise Metylan spezial) verwenden. Den Kleister auf die Bahn auftragen, zusammenlegen und ca. 10 Minuten weichen lassen. ★  
 Für nichtsaugende Untergründe, wie z.B. Öl- oder Lackanstriche, handelsüblichen Dispersionskleber (z.B. ceramics Kleber) verwenden. Die Bahn auf der Rückseite mit Kleber bestreichen.  
 Die Verarbeitungshinweise der Klebstoffhersteller sind unbedingt zu beachten.



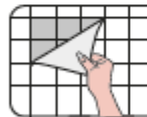
### Reinigung und Pflege

Ceramics ist absolut wasserfest. Reinigung und Pflege lassen sich daher mühelos durchführen. Die Reinigung kann z.B. mit leichten handelsüblichen Flüssigreinigern, Seifenlauge o.ä. durchgeführt werden. Den Wandbelag gründlich mit klarem Wasser nachwaschen.  
 Achtung: Aceton, Waschbenzin und direkte Hitze unbedingt vermeiden!



### Anbringen

Erste Bahn ansetzen und ausrichten. Die nächsten Bahnen nach Rapport, auf Stoß ansetzen und verkleben. Dabei Stoßkanten in Raumecken vermeiden.  
 Achtung: Kleberflecken sofort mit klarem Wasser entfernen!



### Erneuerung

Auch nach vielen Jahren lässt sich die PVC-Schicht problemlos an einer Ober- oder Unterkante vom Papierträger abspalten und in ganzen Bahnen trocken abziehen. Die an der Wand verbleibende Papierschicht ist ein idealer Untergrund für einen nächsten Tapeziervorgang.

★ Alternativ den ceramics Kleber verwenden.