

cTrap lässt sich schnell und einfach anbringen. Die Montage erfordert allerdings Sorgfalt. Das cTrap-Gewebe wird auf der Fläche angebracht, die die Emissionen abgibt. Um die Emissionsquelle zu ermitteln, sollten Sie Kontakt mit einem professionellen Schadensgutachter aufnehmen.

Beachten Sie die spezifischen Anweisungen für Betonböden, die Feuchtigkeit abgeben, und für Flächen, die von Schimmel befallen sind.

Rollen Sie das cTrap-Gewebe aus und befestigen Sie es auf der abzudeckenden Fläche. Achten Sie darauf, dass die Bahnen Kante an Kante zu liegen kommen. Gehen Sie beim Positionieren sorgfältig vor und stellen Sie sicher, dass die Bahnen fugenlos aneinanderstoßen. Wir empfehlen, eventuell vorhandene Fugen zwischen Boden und Wänden sowie zwischen Decke und Wänden mit dem Gewebe abzudecken.



Sichern Sie das Gewebe und die Stöße mit alterungsbeständigem Klebeband.

Bei der Montage an Decken und Wänden wird das Gewebe mit Gipsplatten, Tafelwerk oder Ähnlichem verkleidet. cTrap darf auch mit Hilfe von Nägeln oder Schrauben befestigt werden. Halten Sie beim Anschrauben unbedingt den Druck auf das Gewebe aufrecht. Ansonsten kann die Schraube das Gewebe aufreißen.



Fußbodenbeläge, die nicht verklebt werden, können direkt auf dem cTrap-Gewebe verlegt werden. In anderen Fällen wird auf dem Gewebe zunächst ein Unterboden angebracht, auf den der Bodenbelag geklebt wird.



BEACHTEN SIE BITTE! Das Gewebe muss mit der rauen Seite zur Emissionsquelle hin angebracht werden. Nach dem Ausrollen des Gewebes muss also der Text „cTrap“ sichtbar sein. Um ein bestmögliches Ergebnis zu erzielen, sollte das Gewebe auch nach der Montage vor Nässe geschützt werden.

Feuchtigkeit abgebende Betonböden

Wenn cTrap auf einen Betonboden montiert werden soll, der Feuchtigkeit abgibt, muss zuerst eine geeignete Feuchtigkeitssperre (zum Beispiel ein 0,2 mm starkes Polyethylen-Gewebe) auf dem Beton verlegt werden. Die Feuchtigkeitssperre hat einen höheren Z-Wert (s/m) als die Deckschicht, die Sie schließlich auf dem cTrap-Gewebe anbringen. Wenn der Feuchtigkeit abgebende Betonboden zuvor einen Kunststoffbodenbelag hatte, müssen Sie die freigelegte Betonfläche vor dem Anbringen der Feuchtigkeitssperre zunächst sorgfältig säubern. Auf die Feuchtigkeitssperre montieren Sie schließlich das cTrap-Gewebe.

Flächen mit Schimmelbefall

Entfernen Sie den Schimmel sorgfältig, bevor Sie die Fläche mit cTrap abdecken. Das Gewebe verhindert, dass eventuell noch vorhandene Schimmelreste oder andere feuchtigkeitsverursachte Emissionen in die Innenraumluft gelangen.