

Ceresit

1 Fliesenverlege-Systeme



Fliesen- und Natursteinflächen sind funktionale und attraktive Elemente in jedem modernen Gebäude. Ihre Verlegung erfordert perfektes Handwerk und optimale Produkte.

Die Aufgabenbereiche des Fliesen- und Natursteinlegers sind vielfältig und handwerklich anspruchsvoll. Langfristig perfekte Ergebnisse sind nur möglich, wenn von Grund auf sorgfältig und mit den richtigen Produkten gearbeitet wird. Mit den umfassenden Ceresit Systemlösungen von aufeinander abgestimmten Produktkomponenten steht dem Profi alles zur Verfügung, was er für seine Arbeit braucht.

Je nach Beschaffenheit des Untergrundes, geplanter Nassbelastung der Flächen und Art der verfliesenen Materialien bietet Ceresit speziell für diesen Zweck geeignete Systemlösungen an. Von Grundierungen und Spachtelmassen über Abdichtungsstoffe und Fugenmörtel bis zu Fliesenklebern und trittschalldämmenden Verlegesystemen.

Auch bei der Lösung nicht alltäglicher Aufgaben wie dem Schwimmbadbau oder die Verfliesung von Trinkwasserbehältern ist Ceresit der richtige Partner. Und das Know-how unserer Experten gibt es kostenlos dazu.

Innovationen kommen von Henkel – Das wissen auch die Partner vor Ceresit zu schätzen.

Ceresit Bautechnik hat bereits 2001 mit der Easy Technologie die ersten Fliesenkleber mit Leichtfüllstoffen im deutschen Markt eingeführt. CM 18 Easyflex war der Vorreiter einer Generation von Verlegemörteln, die mit hoher Reichweite und leichter Verarbeitbarkeit die schwere tägliche Arbeit des Fliesenlegers etwas weniger anstrengend gemacht hat.

Im Jahr 2006 war Ceresit wieder der erste, der mit staubarmen Produkten weiter an die Erhaltung der Gesundheit des Fliesenlegers gedacht hat. CM 90 war der erste Fliesenkleber mit „StopStaub“- Technologie. Mit der Bodenspachtelmasse CN90, dem Fugenmörtel CE 35 und der 1K-Flexschlämme kann der Fliesenleger inzwischen sein gesamtes Gewerk mit weniger Staub und Schmutz ausführen.

1.1 Fliesen- und Natursteinkleber

1.2 Fugenfüller und Reiniger

1.3 Fugendichtmassen und Zubehör

1.4 Epoxidharz-Verlege- und Abdichtsystem

1.5 Verbundabdichtungs-Systeme

1.6 Abdichtungs- und Entkopplungsbahnen

1.7 Grundierungen und Zusatzmittel