



STONEline

Oberbelag Stein/Naturstein/Keramik

STONEline steht für Natursteine, Kunststeine und Keramikfliesen, die auf unseren Calciumsulfatplatten appliziert sind. Unzählige Steinarten aus den unterschiedlichsten Ländern in den verschiedensten Farbspektren können verarbeitet werden.

Neue Verarbeitungstechniken ermöglichen es, das Sandwichelement aus Stein- und Calciumsulfatplatte miteinander zu verarbeiten. Durch diese innovative Herstellungstechnologie können wir Ihnen komplette Lösungen anbieten.

Passend zur Raumgestaltung und -nutzung bieten sich je nach Belastung unterschiedliche Belagsarten an: der unempfindliche Granit für massive Dauerbeanspruchung; der besonders edle und auch entsprechend hochwertige Marmor für repräsentative Räume oder die Vielzahl an Kunststeinen und keramischen Belägen mit ihren variantenreichen Oberflächenmustern für moderne Gestaltungsmöglichkeiten.

Doppelboden mit STONEline

Bei der Verarbeitung unserer NORTEC Platten mit Stein werden Bodenflächen mit einer 100 %igen Passgenauigkeit der Stoßfugen produziert. Das farblich abgestimmte Kantenband wird bis zur Plattenoberseite geführt. Dies verhindert ein Abplatzen von Steinkanten beim Öffnen und Schließen des Doppelbodens.

Hohlboden mit STONEline

Bei der Verarbeitung unserer FLOOR and more® Platten mit hochwertigem Stein achten wir auf 100 %ige Präzision. Die passgenauen Platten stellen einen gleichmäßigen Fugenverlauf sicher, der farblich auf den gewählten Belag abgestimmte Fugenmörtel sorgt für ein harmonisches und edles Gesamtbild.

Einsatzgebiete

Verkehrsflächen: Eingangsbereiche, Notwendige Flure

Arbeit: Aufenthaltsräume, Besprechungs-, Tagungs- und Konferenzräume, Bühnen- und Studioräume, Bürogebäude, Räume für Rundfunk- und Fernsehproduktion, Versammlungsräume

Bildung: Bibliotheksräume, Forschungsräume, Schulen, Hochschulen

Geschäfte, Freizeit und Kultur: Einkaufszentren, Verkaufsf lächen, Banken, Kino- und Theatersäle, Konzertsäle, Museen, Versammlungsstätten

Gesundheit: Apotheken (Herstellung), Kliniken & Krankenhäuser

Öffentliche Einrichtungen: Gerichtsgebäude, Regierungsgebäude

Transport: Bahnhöfe, Flughäfen

Wohnen



Technische Anforderungen

Brandschutz: Brandverhalten / Baustoffklasse

Hygiene: Absaugbar, Abwischbar, Antibakteriell desinfizierbar, Viruzid desinfizierbar

Gestaltung: Stein

Klimatechnik: Heizen und Kühlen

Korrosionsschutz: Innenbereich, Nassbereich

Nachhaltigkeit: Umweltproduktdeklaration

Sicherheitstechnik: Elektrostatik, Strahlenschutz

Statik: Begehbarkeit, Erdbebensicherheit, Schwerlast