Agglotech Marmocemento ist ein hochwertiger Blockterrazzo nach DIN EN 13748 (vorm. DIN 18500) mit erstklassigen technischen Eigenschaften geprüft und zertifiziert von der LGA Nürnberg.













Verarbeitet werden nur natürliche Zuschlagstoffe

- mehrfach gereinigte Natursteingranulate
- Portlandzement
- flüssige Farben
- Wasser

Die Blöcke werden in einer computergesteuerten Anlage nach programmierten Rezepturen gemischt, in Schalungen gegossen und im <u>Vakuum-Vibrationsverfahren</u> sehr hoch verdichtet und zu Blöcken (252/142/90cm) gepresst.

Fertigungskapazität ca. 40 Blöcke pro Tag Lagerkapazität ca. 2000 Blöcke

Die fertigen Blöcke werden frühestens nach 28 Tagen zu Tafeln von 2-5 cm gegattert.

Auf der modernsten Blockterrazzo-Produktionsanlage werden die Rohplatten

kalibriert - geschliffen - gespachtelt - feingeschliffen - getrocknet u. imprägniert

und zu Platten und Werkstücken in diversen Formaten u. Dicken mit unterschiedlichen Oberflächen verarbeitet.

FASSADENPLATTEN • VERKLEIDUNGEN • FENSTERBÄNKE TRITT- UND SETZSTUFEN • WINKELSTUFEN (GEKLEBT) BODENPLATTEN • SOCKEL • SONDERARBEITEN

Verarbeitungskapazität

ca. 1.300 gm Platten pro Tag

ca. 800 Ifm Stufen pro Tag

ca. 300 lfm Fensterbänke pro Tag

ca. 300 qm Fassadenplatten pro Tag





Die Produktion und alle Produkte werden von der LGA Nürnberg überwacht, geprüft und zertifiziert

Agglotech Marmocemento ist ein Baumaterial von hoher Qualität und für den Einsatz im Objektbau auch in stark beanspruchten Bereichen bestens geeignet. Die Kapazität ist ausreichend, um auch für sehr große Objekte individuelle Muster in gleichmäßig guter Qualität preisgünstig zu produzieren.