



Vorteile und Eigenschaften von Feinsteinzeug Kompakt und widerstandsfähig

- 1. Umfangreiche Auswahl an Farben, Formaten, Dicken und Oberflächenausführungen**
- 2. Säurebeständig**
Feinsteinzeug hat die Fähigkeit, der Raumtemperatur bei Kontakt mit Haushaltschemikalien (Färbung, Säuren, Basen) standzuhalten, ohne das Aussehen zu verändern.
- 3. Reinigungsfreundlich und hygienisch**
Es enthält keine organischen Substanzen und Bakterien, die Allergien und Störungen verursachen. Sie können starke Reinigungsmittel oder Desinfektionsmittel frei verwenden.
- 4. Beständig gegen Tiefenverschleiss und starke Beanspruchung**
500 kg/cm² mechanische Presskraft und Brand bei 1.250°C. Beständig gegen Abrieb und Abnutzung besser als jedes natürliche Material. Dieser Boden ist dank seiner Widerstandsfähigkeit beim Kochen und beim Pressen des Materials unempfindlich gegen Stösse.
- 5. Widerstandsfähiger als Naturmaterialien**
weder Stösse, Abrieb, Feuer, Frost, Feuchtigkeit, Belastung noch klimatische Beanspruchungen schaden dem Produkt.
- 6. Unbrennbar**
Keine Giftstoff-Freisetzung bei Kontakt mit Flammen, keine Raucherzeugung.
- 7. Feuerbeständig; erzeugt im Brandfall keinen Rauch**
Keramik setzt im Brandfall keine Stoffe frei, die für Mensch und Umwelt schädlich sind, da sie nicht brennt (z.B. glühende Zigaretten, heisse Gegenstände).
- 8. Säurebeständig (z.B. gegen Öl, Wein, Kaffee, Parfum, Nagellack)**
Feinsteinzeug hat die Fähigkeit, der Raumtemperatur bei Kontakt mit Haushaltschemikalien (Färbung, Säuren, Basen) standzuhalten, ohne das Aussehen zu verändern.
- 9. Keine Wasseraufnahme**
Feinsteinzeug zeichnet sich durch einen Wasserabsorptionskoeffizienten von weniger als 0,5% aus. Dies macht es zu einem der wasserabstossendsten Materialien auf dem Markt.
- 10. Farbstabil und widerständig gegen Witterungseinflüsse und Smog**
Die Farben sind absolut stabil und werden durch Sonneneinstrahlung, Witterungseinflüsse und Smog nicht verändert.
- 11. Leichte Bearbeitung (Schneiden, Bohren, etc.)**
- 12. Umweltfreundlich (enthält keine Chemikalien, Lacke, Harze, etc.)**
- 13. Hält Frost und Hitzeschocks stand**
Feinsteinzeug widersteht dem Frost, in Gegenwart von Wasser bei Temperaturen unter 0 ° C erleidet es keine Schäden aufgrund von Spannungen, die mit der Zunahme des Wasservolumens aufgrund von Gefrieren zusammenhängen.
- 14. Rutschfestigkeit für Nass- und Aussenbereich**
Ein Keramikboden ist praktisch und stabil und kann problemlos in Geschäften, Restaurants, Büros und anderen Umgebungen verlegt werden.