
Einführung in die Verkaufsargumente von Quarzstein-Spülenprodukten

1. Material: Quarzsteinspüle besteht aus 80 % hochreinem Quarzsand, gemischt mit 20 % lebensmittelechtem Hochleistungsharz durch Hochdruckinjektion. Aufgrund seiner starken und haltbaren Textur

Schleifen, daher wird es auch künstliche Granitspüle genannt.

2. Prozess: Unter hoher Temperatur und Vakuumdruck wird es in einem Durchgang durch den Formprozess geformt.

3. Hohe Oberflächenhärte: Die Härte beträgt Mohs 6–7 Grad (Hinweis: Gewöhnlicher Kunststein hat Mohs 3 Grad). Kann Kratzer und Schmutz wirksam reduzieren.

4. Schlagfestigkeit und gute Zähigkeit: Die Quarzsteinspüle ist auf einmal integral geformt und es gibt keine Verbindung oder Spleißen. Die Platte verwendet verstärkte Rippen.

Es ist nicht anfällig für Risse und Verformungen. Es hält einer 300 g schweren Stahlkugel stand, die frei aus 1 Meter Höhe fällt, ohne beschädigt zu werden.

5. Kein Auslaufen der Farbe, leicht zu reinigen: Die Spüle wird im Vakuum-Hochdruckverfahren hergestellt, die Oberflächendichte ist extrem hoch, die Oberfläche hat einen Lotusblatteffekt und es kommt zu keinem Auslaufen der Farbe. täglich

Es ist kein spezielles Reinigungsmittel erforderlich.

6. Korrosionsbeständigkeit und Hochtemperaturbeständigkeit: Quarzsand ist ein inertes Material, beständig gegen Säure und Alkali, Korrosion und rostet niemals. Und hält hohen Temperaturen von 280 °C sofort stand

Die Einwirkung hoher Temperaturen beeinträchtigt die Oberfläche nicht. Gießen Sie das heiße Öl in die Spüle, ohne die Oberfläche zu beschädigen.

7. Dick und leise: Die Spülenplatte ist 10 mm dick, die Seitenwand ist 6–8 mm dick, der Boden ist nicht weniger als 12 mm dick und der Quarzstein hat einen gewissen Absorptionsgrad.

Soundfunktion. Der Lärm, der entsteht, wenn er mit Utensilien und dem Wasserfluss kollidiert, ist sehr gering, insbesondere wenn eine Mühle (Müllentsorger) und andere Elektrogeräte unter Ihrer Spüle installiert sind.

Die solide Quarzspüle erzeugt bei der Benutzung der Spüle keine störenden Geräusche.

8. Guter Umweltschutz: Das vom Nationalen Prüfzentrum für chemische Baustoffe und dem deutschen TÜV geprüfte und zertifizierte Produkt weist hervorragende Leistungsindikatoren auf und ist ungiftig und ungiftig.

Strahlung, keine Magnete, keine Schwermetalle. Sowohl der Produktionsprozess als auch die Abfallentsorgung entsprechen den Anforderungen des Umweltschutzes und belasten die Umwelt nicht. Das stimmt grünes Produkt.