



domovari GFK

GFK glänzend und matt sind glasfaserverstärkte Kunststoffe, die aus Glasfaserplatten und Kunstharzen in Handarbeit zusammengefügt werden. Oberflächen aus GFK glänzend und matt sind daher nicht homogen. GFK ist ein Material, das sich durch eine außergewöhnlich hohe Festigkeit und Stabilität aber auch durch ein geringes Gewicht auszeichnet und sich seit vielen Jahren im Sanitärbereich bewährt hat.

GFK glänzend - Die tägliche Reinigung

GFK glänzend ist hitzebeständig bis 65°C und pflegeleicht. Die Oberfläche hat eine porenlose, kompakte Beschaffenheit und ist dadurch schmutzabweisend und leicht zu reinigen. Für die tägliche Reinigung genügt das Abwischen mit einem feuchten Tuch und einem üblichen Haushaltsreiniger. Grundsätzlich sollte vermieden werden, dass Flecken von stark färbenden Produkten, wie Haarfärbemittel, Nagellack, Lippenstift etc. eintrocknen können, da eine rückstandslose Entfernung dann nicht mehr oder nur sehr schwer möglich ist. Scheuer- und schleifmittelhaltige Reiniger sollten auf hochglänzenden Oberflächen grundsätzlich nicht verwendet werden. Bitte beachten Sie bei der Verwendung von Mikrofasertüchern, dass diese unterschiedliche Oberflächenstrukturen aufweisen, sie könnten unschöne Kratzspuren hinterlassen. Bitte an unauffälliger Stelle vor dem Verwenden testen. Sollte es zu tiefen Kratzern oder Ausbrüchen kommen, kann das Material mit einem speziellen Reparaturset ausgebessert oder repariert werden.

GFK matt - Die tägliche Reinigung

Bei der Pflege von GFK matten Oberflächen können Mikrofasertücher verwendet werden. Für die tägliche Pflege genügt das Abwischen mit einem Tuch und einem üblichen Haushaltsreiniger. Die matte Oberfläche ist naturgemäß etwas schmutzempfindlicher, trotzdem pflegeleicht und unkompliziert. Bei hartnäckigen Flecken kann versucht werden, mit einer flüssigen Scheuermilch zu reinigen. Bitte beachten Sie, dass ein zu starkes Behandeln eines Bereiches zu einer ungleich matten Gesamtoberfläche führen kann. Sollte es zu tiefen Kratzern oder Ausbrüchen kommen, kann das Material mit einem speziellen Reparaturset ausgebessert oder repariert werden.