



Werkstoffeigenschaften Romylit TS

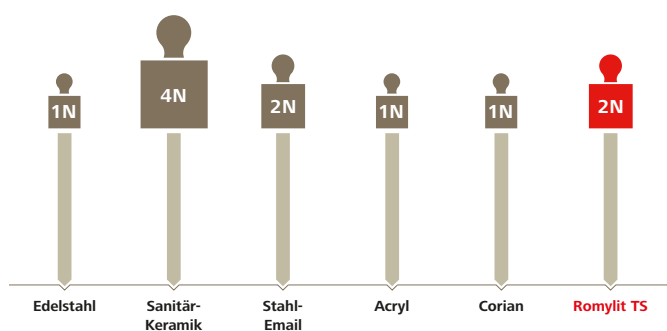
- Fugenlos und hygienisch
- Angenehm warmes Material
- Gestaltungsmöglichkeiten durch freie Farbwahl
- Säure- und laugenbeständig (Details auf Anfrage)
- Resistent gegen mechanische Belastungen
- Formschlüssig integrierte Befestigungselemente
- Leicht und dadurch einfache Installation
- Massflexibel auf den Millimeter

Kenndaten

| | |
|--|--|
| Schlagzähheit | Bis ca. 120 kJ/m ² ausserordentlich schlagresistent (DIN 53453). |
| Lichtbeständigkeit | Minimale Farbveränderung nach 1000 Stunden UV-Bestrahlung (entspricht 2000 Sonnentagen). Auswertung nach ISO 105A-02 respektive DIN EN 20105-A02. |
| Hitzebeständigkeit | Kurzzeitig bis 110 °C, langfristig bis 70 °C (ISO R 75 A). |
| Widerstand gegen brennende Zigaretten | Zigaretten können sichtbare Flecken hinterlassen, die sich jedoch ausbessern lassen (DIN EN 438-2). Reparaturanleitung bei ROMAY erhältlich. |
| Reparaturen | Leichte oberflächliche Beschädigungen können wegpoliert werden, tiefergehende Beschädigungen mit Originalwerkstoff ausbessern (ROMAY-Reparaturset mit Reparaturanleitung). |

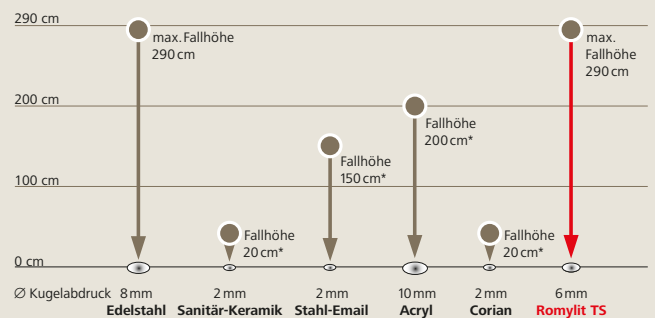
Kratzfestigkeit

Test physikalische Resistenz 1 (EN 438-2)



Schlagfestigkeit

Test physikalische Resistenz 2 (EN 438-2)



* Grössere Fallhöhe führt zu Rissbildung

Reinigungshinweis von Romylit

Reinigung

- Die Oberfläche Romylit ist mit handelsüblichen Soft-Reinigungsmittel oder Mikrofasertücher zu reinigen. Von dem Einsatz scheuernden Reinigungspulver oder Schwämme sollte abgesehen werden.
- Verkalkungen können mit haushaltsüblichem Entkalker entfernt werden.
- Flecken können mit Aceton, Waschbenzin oder Spiritus weggewischt werden.
- Verfärbungen können mit Flüssigpolitur oder Paste entfernen werden.

Eine Nachspülung mit klarem Wasser wird immer empfohlen.

Reparaturfähigkeit

Leichte oberflächliche Beschädigungen können mit Flüssigpolitur oder Paste auspoliert werden.

Tiefgehende Verletzungen in unifarbigen Oberflächen der Werkstoffe Romylit TS werden mit Hilfe eines Reparatursets ausgebessert.

Duschwannen mit rutschhemmender Oberflächenbeschichtung

Damit die Oberfläche dauerhaft schön bleibt, sollte die Reinigung nur mit einem qualitativ hochstehenden, flüssigen Grundreiniger durchgeführt werden.

Es dürfen keine scheuernden Pulverreiniger, Verdünner oder unverdünnte Säuren oder Laugen verwendet werden.

Reinigungsempfehlung

Wir empfehlen Ihnen den Einsatz von Mikrofaser-Produkten in Kombination mit Zitronenbalsam.

Diese Verwendung wurde von uns getestet und wird bei uns eingesetzt.