



## FAST 299

### TECHNISCHES DATENBLATT

Spachtelpaste



Innenbereich



Plastikgebinde



Stahltraufel

### Zusammensetzung

FAST 299 ist eine wässrige Dispersion auf der Basis von Kunstharzen und ausgesuchten Füllstoffen.

### Lieferung

- Abpackung zu ca. 20 kg
- Farbtöne: weiß

### Verwendung

FAST 299 ist ein pastöses und gebrauchsfertiges Produkt mit hoher Füllkraft für den Innenbereich. Wird als Material für Stuck- und Glättarbeiten auf Putz- und Betonoberflächen verwendet, sowie zum alleinigen Glätten von Gipskartonoberflächen vor dem Auftragen der Dekorbeschichtung (z.B. Linie Green Vocation, Linie Kunstharze).

### Untergrundvorbereitung

Die zu behandelnde Oberfläche muss trocken, fest, resistent, glatt und sauber sein. Die gesamte mit FAST 299 zu behandelnde Oberfläche muss staubfrei sein. Bei einer kreidenden oder besonders saugfähigen Oberfläche empfiehlt sich das Auftragen des Fixiergrunds in Mikroemulsion MIKROS 001 mit einer durchschnittlichen Verdünnung von 1:1 mit Wasser.

### Anwendung

Auf dem entsprechend vorbereiteten Untergrund FAST 299 mittels Stahltraufel aufziehen. Das Produkt kann in größerer Schichtstärke aufgetragen werden, und zwar durch übereinander ausgeführte, dünnschichtige Spachtelungen; die Folgeschicht darf jeweils nur auf die bereits vollständig getrocknete vorherige Schicht aufgetragen werden.



## Hinweise

- Produkt für den professionellen Gebrauch.
- Vor dem Gebrauch immer das Sicherheitsdatenblatt einsehen.
- Schutzhandschuhe und Schutzkleidung tragen, bei Hautkontakt mit reichlich Wasser und Seife abwaschen.
- Während der Verwendung die Räume ordentlich lüften und für die Reinigung der Werkzeuge Wasser verwenden.
- Behälter und Produkt müssen unter Beachtung der nationalen Vorschriften entsorgt werden.
- Das gesamte Material für die Ausführung der jeweiligen Arbeit immer von ein und derselben Partie verwenden.
- Bei einem einzigen Materialauftrag sind größere Schichtstärken zu vermeiden.
- Nach dem Abschleifen und noch vor dem Auftragen der Endbeschichtung, ist die Fläche gründlich zu säubern und mit einer Hand MIKROS 001 zu isolieren, in der Regel 1:1 mit Wasser verdünnt.
- Untergründe wie Putze und Beton müssen ausgehärtet und trocken sein. Eventuelle Öl-, Fett-, Wachsrückstände usw. müssen präventiv entfernt werden.
- Die Temperatur der Umgebung, des Untergrunds und der Spachtelmasse muss zwischen +5° C und +30° C betragen.
- Nach dem Auftragen müssen die Räume bis zur vollständigen Austrocknung entsprechend belüftet werden. Starke Temperaturschwankungen durch das Beheizen der Räume sind zu vermeiden.
- Der Farbanstrich erfolgt erst nach vollständiger Austrocknung der Spachtelung.
- Die im vorliegenden technischen Datenblatt beinhalteten Angaben basieren auf unserem Wissensstand und auf technischen und praktische Erfahrungswerten. Die technischen Angaben beziehen sich auf die durchschnittlichen Eigenschaften des Basisprodukts und werden unter kontrollierten Laborbedingungen festgesetzt. Die Variabilität der natürlichen und auf dem Markt erhältlichen Rohstoffe kann zu geringfügigen Abweichungen zu den angegebenen Werten, beim Farbton und bei den erhaltenen ästhetischen Optikresultaten führen. Daher ist es erforderlich, dass der Käufer/Verwender höchstpersönlich noch vor der Anwendung am Bau die Eignung des Produktes für den vorgesehenen Gebrauch überprüft, insbesondere dann, wenn bei ein und derselben Arbeit/Baustelle unterschiedliche Partien desselben Materials verwendet werden (eine allerdings nicht zu empfehlende Praktik, wie unter Punkt 6 der vorliegenden Hinweise angeführt).

## Lagerung

Vor Frost schützen. Vor hohen Temperaturen und direkter Sonneneinstrahlung schützen. In geeigneten Räumlichkeiten und in fest verschlossener Originalverpackung gelagert, hat das Material eine Haltbarkeit von 12 Monaten. Wenn das Produkt abgelaufen ist, muss es gemäß den geltenden Vorschriften entsorgt werden.

## Qualität

FAST 299 wird im hauseigenen Labor gründlich und fortlaufend kontrolliert. Die verwendeten Rohstoffe werden sorgfältig ausgesucht und einer strengen Prüfung unterzogen.

## Technische Daten

Spezifisches Gewicht	ca. 1,7 kg/l
Korngröße	< 0,1 mm
Indikative Erbiebigkeit (**)	je nach Bedarf veränderlich (ca. 4-5 m <sup>2</sup> /kg pro Produktschicht)
Typologie	das Material erhärtet durch Lufttrocknung
Schleifbarkeit	nach 8-10 Stunden
Überstreichbarkeit	nach 12-24 Stunden nach der letzten Spachtelung je nach Schichtdicke, Temperatur und Luftfeuchtigkeit
(**) Der Ergiebigkeitswert bezieht sich auf das auf regelmäßige und durchschnittlich saugende Untergründe aufgebrauchte Produkt; es ist daher angebracht, selbigen vorab durch Anfertigung einer Musterprobe auf dem jeweiligen Untergrund zu bestimmen.	
Emissionsklasse des Produkts laut Dekret der Republik Frankreich vom 19. April 2011	Emissionsklasse des Produkts: A+

Die angeführten Angaben beziehen sich auf Laborversuche; beim praktischen Baustellengebrauch könnten sie sich je nach Anwendungsbedingungen erheblich verändern. Der Anwender hat auf jeden Fall die Eignung des Produkts für den vorgesehenen Verwendungszweck zu überprüfen und trägt für die sich aus dem Gebrauch ergebenden Folgen die alleinige Verantwortung. Die Firma Fassa behält sich das Recht vor, technische Abänderungen ohne jegliche Vorankündigung vorzunehmen.

Technische Spezifikationen in Hinblick auf den Gebrauch der Produkte von Fassa Bortolo im Struktur- oder Brandschutzbereich sind nur dann von offiziellem Charakter, wenn sie vom "Technischen Kundendienst" und von der "Forschungsentwicklung und Qualitätssicherung" Fassa Bortolo erteilt werden. Sofern erforderlich, wenden Sie sich an den Technischen Servicedienst des jeweiligen Landes (IT: [area.technica@fassabortolo.com](mailto:area.technica@fassabortolo.com), ES: [asistencia.technica@fassabortolo.com](mailto:asistencia.technica@fassabortolo.com), PT: [assistencia.technica@fassabortolo.com](mailto:assistencia.technica@fassabortolo.com), FR: [bureau.technique@fassabortolo.fr](mailto:bureau.technique@fassabortolo.fr), UK: [technical.assistance@fassabortolo.com](mailto:technical.assistance@fassabortolo.com)).

Es wird daran erinnert, dass laut den geltenden Rechtsvorschriften für obgenannte Produkte eine Beurteilung von Seiten der beauftragten Fachperson erforderlich ist.