





# FASSA EASY 2.0

## TECHNISCHES DATENBLATT

Professioneller diffusionsoffener Innenanstrich auf Wasserbasis



-  Innenbereich
-  Plastikgebinde
-  Farbroller
-  Malerbürste
-  Sprühverfahren



### Zusammensetzung

FASSA EASY 2.0 ist ein wasserbasierter Anstrich auf Basis eines Binders in wässriger Emulsion, aufmerksam ausgesuchten Feinzuschlägen und Titandioxid. Die zugefügten Zusatzstoffe verleihen Anwenderfreundlichkeit, hohe Deckkraft und einen guten Weißgrad.

### Lieferung

- Abpackungen zu ca. 14 l
- Farbtöne: weiß

### Verwendung

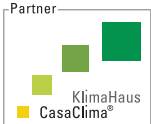
FASSA EASY 2.0 kann als sehr matter Innenanstrich auf rohbeschichteten Wandflächen aller Art verwendet werden (Kalk oder Kalk/Zement, "Malta fina", Gipskarton, Gips usw.). Dank geringstem Glanz erhalten die Wandflächen wieder ein samtiges und homogenes Aussehen. Eignet sich besonders für den gewerblichen Gebrauch auf Großflächen.

### Untergrundvorbereitung

Die zu streichende Oberfläche sorgfältig prüfen: Der Untergrund muss trocken und frei von Staub-, von Schmutz-, Öl-, Fett- und Wachsrückständen sein. Sollten die zu dekorierenden Oberflächen Verfallserscheinungen aufgrund von bestehenden Flecken und von Schmutzresten der verschiedensten Art aufweisen, so empfiehlt sich noch vor dem Anstreichzyklus das Auftragen der Reinigungslösung für Wandflächen ACTIVE ONE (technisches Datenblatt einsehen). Je nach Verfallszustand kann das Reinigungsverfahren mehrmals wiederholt werden, zusätzlich kann ein Abschrubben vorgenommen werden. Bei kreidenden Putzgründen und/oder schwächelnden und sich ablösenden Altfarben ist ein sorgfältiges mechanisches Abtragen dieser Schichten vorzunehmen, und zwar bis zum Erhalt eines festen und kompakten Untergrunds. Nunmehr alle vorhandenen Unregelmäßigkeiten ausgleichen und, noch vor dem Beginn des Anstreichzyklus, die Oberflächenstruktur einheitlich gestalten. Auf den entsprechend vorbereiteten Untergrund wird die wasserbasierte und alkalibeständige Acryl-Grundierung FA 249 aufgetragen, oder aber die tiefdringende Grundierung MIKROS 001. Die Verdünnung ändert sich je nach zu behandelnder Oberfläche, sie wird durch die Anfertigung von Musterproben auf dem jeweiligen Untergrund bestimmt. Vor dem Aufbringen neuer Deckputze, Spachtelungen und Glätten ist vor dem Grundieren deren vollständige Reifung (mindestens 28 Tage) abzuwarten. Auf allen Untergründen, die ein unterschiedliches Saugverhalten und/oder eine Oberflächenverstaubung aufweisen, ist eine Grundierungsbehandlung vorzusehen.

### Anwendung

Vor dem Verdünnen von FASSA EASY 2.0 ist die Thixotropie des ruhenden Materials durch leichtes Schütteln zu brechen. Im Volumenverhältnis mit Wasser verdünnen: die erste und zweite Hand zu 50% (30% in Gewicht) beim Auftrag mittels Malerbürste oder Kurzflor-Farbrolle. Bei der Aufbringung im Airless-Verfahren ändert sich die Verdünnung je nach Gerät und verwendetem Betriebsdruck. Über Kreuz zwei Schichten in einem jeweiligen Abstand von mindestens 4 Stunden auftragen.





## Hinweise

- Das Produkt wird dem fachkundigen Verwender empfohlen.
- 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 Temperaturen zwischen 5 und 30° C und einer relativen Feuchte unter 75% auftragen.
- Die Verarbeitung in der kälteren Jahreszeit ist zu vermeiden.
- FASSA EASY 2.0 nur auf ausgehärteten und trockenen Putzen verwenden.
- Die technischen Daten beziehen sich auf durchschnittliche Eigenschaften des Basisprodukts und sind unter kontrollierten Laborbedingungen ermittelt worden; die Verwendung natürlicher Rohstoffe kann bei einigen Produktpartien zu geringfügigen Abweichungen in Bezug auf die angegebenen Werte führen.
- Der in den technischen Daten angeführte Testversuch zur Feuchtabriebbeständigkeit gibt keinerlei Aufschluss über eventuelle Veränderungen des Aussehens, wie Schleierbildungen oder stärker glänzende Stellen; auch wird die Fähigkeit zur Schmutzbeseitigung bzw. Reinigbarkeit des Farbanstrichs nicht gemessen. Daher widersteht das Produkt FASSA EASY 2.0 NICHT den oberflächlichen Scheuerbelastungen, ohne dass es zu einer Veränderung des Aussehens kommt.
- Der erhaltene Glanzgrad hängt von Zustand und Beschaffenheit des Untergrunds sowie vom Arbeitsgerät ab, das während des Aufbringens verwendet worden ist.
- Eine fehlerhafte Verdünnung des Materials verändert die Verarbeitung des Produktes und verschlechtert die technischen Eigenschaften desselben.
- Die im vorliegenden technischen Datenblatt beinhalteten Angaben basieren auf unserem Wissensstand und auf technischen und praktische Erfahrungswerten. Es ist daher erforderlich, dass der Käufer/Verwender persönlich und noch vor dem Einbau die Eignung des Produkts für den vorgesehenen Verwendungszweck der betreffenden Arbeit/Baustelle überprüft.
- 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).

**FASSA EASY 2.0 ist im Originalzustand ohne die Zugabe von Fremdstoffen zu verwenden, ausgenommen Wasser zur Verdünnung.**

## Lagerung

Vor Frost schützen. Bei Temperaturen über + 5° C und unter + 35° C lagern. An einem kühlen und trockenen Ort, geschützt vor Wärmequellen und direkter Sonneneinstrahlung, in unversehrter Originalverpackung gelagert, hat das Material eine Haltbarkeit von 12 Monaten. Wenn das Produkt abgelaufen ist, muss es gemäß den geltenden Vorschriften entsorgt werden.

## Qualität

FASSA EASY 2.0 wird im hauseigenen Labor gründlich und fortlaufend kontrolliert. Die verwendeten Rohstoffe werden sorgfältig ausgesucht und einer strengen Prüfung unterzogen.



<b>Technische Daten</b>	
Spezifisches Gewicht (EN ISO 2811-1)	1,65-1,75 kg/l
Verbrauch (**)	ca. 260-310 g/m <sup>2</sup> (0,15-0,18 l/m <sup>2</sup> ) endverarbeitet bei 2 Schichten
Ergiebigkeit (**)	ca. 5,5-6,5 m <sup>2</sup> /l endverarbeitet (2 Schichten)
Wasserdampfdurchlässigkeitsgrad (EN ISO 7783)	Sd < 0,14 m
Wasserdampfdurchlässigkeitsgrad (EN 1062-1)	Klasse V1, hoch
<b>Klassifizierung EN 13300</b>	
Korngröße (EN ISO 1524)	Klasse S1, fein (S < 100 µm)
Feuchtabriebfestigkeit (EN ISO 11998)	Klasse 5
Glanz (EN ISO 2813)	Klasse F4, sehr matt (< 5 GU bei 85°)
Kontrastverhältnis (EN ISO 6504-3)	Klasse 2 (bei einer Ergiebigkeit von 6,0 m <sup>2</sup> /l)
(**) Die Verbrauchs- und Ergiebigkeitsangaben beziehen sich auf das auf glatte und durchschnittlich saugende Oberflächen aufgetragene Produkt; sie sollten durch Anfertigung einer Musterprobe auf dem jeweiligen Untergrund bestimmt werden.	
Emissionsklasse des Produkts laut Dekret der Republik Frankreich vom 19. April 2011	Emissionsklasse des Produkts Klasse A
EU-Grenzwert für den VOC-Gehalt (Richtlinie 2004/42/EG).	Kat- A/a, Wb: VOC max. 30 g/l; VOC-Gehalt Produkt in weiß: < 30 g/l

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, ES: asistencia.technica@fassabortolo.com, PT: assistencia.technica@fassabortolo.com, FR: bureau.technique@fassabortolo.fr, UK: 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.