

abwaschbar | umweltfreundlich | hervorragende Deckkraft

algen- und pilzresistent
FAST[®] F-AZ

Acrylaußenfarbe



BAUPRODUKT

Eine hohe Deckkraft wird mit der Acrylaußenfarbe **FAST F-AZ** erzielt. Durch ihre ökologischen Eigenschaften ist sie abwaschbar und überzeugt mit Algen- und Pilzresistenz. Die Acrylaußenfarbe ist hochwertig hergestellt und wurde mit Acrylharz und Mineralzuschlagstoffen mit Pigmenten versehen. In diesem Zusammenhang weist sie eine hohe Deckkraft auf, die sich matt und abwaschfest äußert. Das FAST-Bauprodukt eignet sich für Anstriche von Zement- und Zementkalkputz, dünnem Mineral- und Dispersionsputz sowie Untergründen aus Beton, Gips und Gipskarton. Auch Innenwände und Wärmeverbundsysteme FAST WDVS W können von diesen positiven Eigenschaften besonders profitieren.

FAST F-AZ ist dampfdurchlässig und wetterbeständig, sodass sie allen Witterungseinflüssen standhält. Um alle positiven Eigenschaften effektiv nutzen zu können, ist es wichtig, dass der zu behandelnde Untergrund vorbereitet wird. Dazu sollten alle Verunreinigungen, wie Fett, Kalk und Staub beseitigt, sowie Risse und kleinere Defekte ausgebessert werden. Die Acrylfarbe sollte nur auf festen und dichten Untergründen aufgetragen werden. Um die Haftfähigkeit des FAST-Bauproduktes zu erhöhen, hat es sich bewährt, den Untergrund mit Wasser abzuspülen, bevor die Acrylaußenfarbe aufgetragen wird. Auch kann die behandelnde Oberfläche mit FAST GRUNT G oder FAST GRUNT U grundiert werden. Die Acrylaußenfarbe FAST F-AZ ist nach dem FAST COLOR SYSTEM in vielfältigen Farbtönen erhältlich.

EIGENSCHAFT

FAST F-AZ ist eine ökologische Farbe auf der Basis von Acrylharz mit Mineralzuschlagstoffen und Pigmenten. Sie deckt ausgezeichnet, ist

letzte aktualisierung: 24-11-2020

FAST[®] F-AZ

Acrylaußenfarbe

matt und abwaschfest. Sie ist auch dampfdurchlässig und wetterbeständig. Sie kann in Wunschfarben nach FAST COLOR SYSTEM gefärbt werden. Sie enthält Inhaltsstoffe, die die Entwicklung von Algen und Pilzen auf der mit der Farbe bedeckten Fläche verhindern.

VORBEREITUNG

Der Untergrund muss sauber, trocken, fett- und staubfrei sein. Risse und kleinere Defekte ausbessern undverfüllen. Die Farbe auf feste und dichte Untergründe auftragen. Für den Anstrich die vorgesehene Oberfläche sorgfältig entstauben und mit Wasser abspülen. Mit Kreide bemalte Wände und lose Untergründe abwaschen und mit FAST GRUNT G oder FAST GRUNT U grundieren. Gipskartonplatten und aufnahmefähige Untergründe auf Gipsoder Dolomitbasis unbedingt mit den o.g. FAST-Grundanstriche (FAST GRUNT G oder FAST GRUNT U) grundieren. Die Farbe kann auf folgenden Untergründen eingesetzt werden: - Zement und Zement- und Kalkputz (nach frühestens 28 Tagen und bei einer Feuchtigkeit nicht höher als 4%), mit FAST GRUNT G oder FAST GRUNT U grundiert - Beton (nach frühestens 28 Tagen und bei einer Feuchtigkeit nicht höher als 4%), mit FAST GRUNT G oder FAST GRUNT U grundiert - dünn-schichtigem Mineralputz oder Polymermineralputz (nach frühestens 28 Tagen)

GEBRAUCH

FAST F-AZ wird gebrauchsfertig geliefert, muss allerdings vor dem Gebrauch gründlich umgerührt werden. Bei der ersten Schicht die Farbe bei Bedarf bis zu 10 % verdünnen. Die zweite Schicht unverdünnt auftragen. Die Farbe mit Roller, Pinsel oder Sprühgerät auftragen. Während der Verarbeitung die Witterungsverhältnisse beachten d. h. direkte Sonneneinwirkung, Regen und eine zu hohe Luftfeuchtigkeit von über 75% vermeiden. Die Umgebungstemperatur während der Arbeiten und in der Trocknungszeit sollte zwischen +5°C und +25°C betragen, die Trocknungszeit 2 Stunden. Weitere Schichten frühestens nach 4 Stunden auftragen. Zusätzliche Ausführungsanweisungen. - Um einen Tonunterschied innerhalb einer architektonischen Fläche zu vermeiden, sollten die Arbeiten ohne Pause durchgeführt werden. Verpackungen mit Farbe derselben HerstellungschARGE nutzen, die vor den Arbeiten miteinander in einem großen Behälter gemischt wurden. - Bis die Farbe ganz trocken ist, sollte sie vor ungünstiger Witterung mit den auf Gerüsten montierten Abdeckungen geschützt werden. - Es sollten die gängigen Streichtechniken angewandt werden.

letzte aktualisierung: 24-11-2020

FAST[®] F-AZ

Acrylaußenfarbe

TECHNISCHE DATEN

Basis:	Dispersion von Acrylharz mit Zuschlagstoffen und Pigmenten
Dichte:	ca. 1,5 kg/dm ³
Diffusionswiderstand sd:	mindestens 2 Stunden
Untergrund und Umgebungstemperatur:	+5°C bis +25°C
Nutzung der Fläche:	nach 24 Stunden
Wasseraufnahmefähigkeit nach 24 Stunden:	maximal 0,5 kg/m

Ergiebigkeit:

Ca. 0,10-0,20 l/m je Schicht, abhängig von Aufnahmefähigkeit und Porosität des Untergrundes.

Normen:

Europäische Technische Zulassung: ETA-14/0465
Konformitätszertifikat ETA: 1020-CPD-020023677 Hergestellt gemäß PN-C-81913:1998, PN-EN 1062-1:2005 Das Produkt besitzt das aktuelle Hygienezertifikat. Es ist Bestandteil des Wärmedämmverbundsystems FAST WDVS S.

Lagerung:

In hermetisch verschlossener Originalverpackung, trocken, bei Temperaturen zwischen +5°C und +25°C lagern und transportieren.

Sicherheitshinweis:

Während der Arbeit den direkten Kontakt mit der Haut vermeiden und die Augen schützen. Im Falle des Kontaktes mit den Augen, waschen Sie die Augen sofort mit reichlich Wasser aus und konsultieren Sie umgehend einen Arzt. Verschmutzte Haut sofort mit viel Wasser abwaschen!

letzte aktualisierung: 24-11-2020

FAST[®] F-AZ

Acrylaußenfarbe

Vor Kindern schützen!

letzte aktualisierung: 24-11-2020