

Fast F-AZ

Acrylaußenfarbe



Anwendungsbereich

FAST F-AZ ist eine Acrylfarbe, die sich besonders gut für den Anstrich von Zement und Zementkalkputz, dünnem Mineral- und Dispersionsputz sowie Untergründen aus Beton, Gips und Gipskarton eignet. Sie ist an Fassaden und Innenwänden, die häufig gewaschen werden, anwendbar. Sie ist ebenfalls ein Bestandteil des Wärmedämmverbundsystems FAST WDVS W.

Eigenschaft

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



Technische Daten

Basis	Dispersion von Acrylharz mit Zuschlagstoffen und Pigmenten
Dichte	ca. 1,5 kg/dm ³
Diff widerstand	maximal 0,4m
Trocknungszeit	mindestens 2 Stunden
Untergrund umgebungs temperatur	+5°C bis +25°C
Voc	unter 30 g/l
Nutzung	nach 24 Stunden

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.

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.