



FAST F-AZ



Außenacrylfarbe

ANWENDUNGSBEREICH

FAST F-AZ ist eine Acrylfarbe, die sich besonders gut für den Anstrich von Zement- und Zementkalkputzen, dünn-schichtigen Mineral- und Dispersionsputzen sowie Untergründen aus Beton, Gips, Gipskarton- und Asbestzementplatten eignet. Sie kann an Fassaden, die mehrmals gewaschen werden, angewendet werden. Sie ist ebenfalls ein Bestandteil des Wärmedämmverbundsystems WDVS FAST.

EIGENSCHAFTEN

FAST F-AZ ist eine ökologische auf der Basis des Acrylharzes mit Mineralzuschlagstoffen und Pigmenten. Sie deckt ausgezeichnet, ist matt und abwaschfest. Sie ist auch dampfdurchlässig und wetterbeständig. Sie kann in die Wunschfarbe nach FAST COLOR SYSTEM und CPS gefärbt werden. Sie enthält Inhaltsstoffe, die die Entwicklung von Algen und Schimmelpilzen auf der mit der Farbe bedeckten Fläche verhindern.

UNTERGRUNDVORBEREITUNG

Der Untergrund muss sauber, trocken, fett- und staubfrei sein. Risse und Defekte sind auszubessern und zu überbrücken. 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 Tiefgrundierkonzentrat **FAST GRUNT G** oder **FAST GRUNT U** grundieren. Gipskartonplatten und aufnahmefähige Untergründe auf der Gips- oder Dolomitbasis sind unbedingt mit den o.g. FAST-Grundanstrichen (**FAST GRUNT G** oder **FAST GRUNT U**) zu grundieren.

Die Farbe kann auf folgenden Untergründen eingesetzt werden:

- Zement und Zement- und Kalkputz (nach mind. 28 Tagen und bei Feuchtigkeit nicht höher als 4%), mit **FAST GRUNT G** oder **FAST GRUNT U** grundiert,
- Beton (nach mind. 28 Tagen und bei Feuchtigkeit nicht höher als 4%), mit **FAST GRUNT G** oder **FAST GRUNT U** grundiert,
- dünn-schichtigen Mineralputz oder Polymermineralputz (nach 28 Tagen)
- Gipsuntergründe (Feuchtigkeit unter 1%), mit **FAST GRUNT G** und **FAST GRUNT U** grundiert.

VORBEREITUNG UND GEBRAUCHSANWEISUNG

FAST F-AZ wird gebrauchsfertig angeliefert, sie soll allerdings vor dem Gebrauch genau umgerührt werden. Bei der ersten Schicht besteht die Möglichkeit, die Farbe bei Bedarf bis zu 10% zu verdünnen. Die zweite Schicht soll unverdünnt aufgetragen werden. Die Farbe mit Roller, Pinsel oder durch Besprühung aufgetragen werden. Während der Verarbeitung die Witterungsverhältnisse beachten d.h. direkte Sonneneinwirkung, Regen und zu hohe Luftfeuchtigkeit von über 75% vermeiden. Die Umgebungstemperatur während der Arbeiten und in der Trocknungszeit soll zwischen +5°C und +25°C betragen, die Trocknungszeit 2 Stunden. Die nächsten Schichten sollen nach mind. 4 Stunden aufgetragen werden. Es soll die Wandstrichtechnologie beachtet werden. Um die Farbunterschiede auf einer Fläche zu vermeiden, soll das Material aus einer Charge angewendet werden oder sollen die Eimerinhalte miteinander vermischt werden.

TECHNISCHE DATEN

Grundeinheit	liter
Mischverhältnisse	Dispersion des Acrylharzes mit Zuschlagstoffen und Pigmenten
SOLL-Dichte nach Mischung der Zutaten	circa ca.1,5 kg/m ³
Trocknungszeit bis	von mind. 2 Stunden godz
Bodenhaftung	Minimum nach 24 Stunden godz
Untergrund- und Umgebungstemperatur	von +5 st. C bis +25 st. C
relativer Diffusionswiderstand sd	maximal 0,4 m
Grenze der maximalen VOC-Gehaltsgrenze für das Produkt	II A/a FW unter 30 g/l

VERPACKUNG

Eimer	4 l
Eimer	10 l

LETZTE AKTUALISIERUNG: 2022-11-28



FAST F-AZ



Außenacrylfarbe

NORMEN

Europäische Technische Zulassung : ETA-14/0464 oraz ETA-14/465.
Technische Zulassung WDVS und WDVS W: Z-33.84-1593, Z-33.43-1620
Das Produkt besitzt das aktuell hygienische Attest.
Er ist der Bestandteil des Wärmedämmverbundsystems WDVS FAST und WDVS W
Hergestellt gemäß: PN- C-81913:1998 sowie PN-EN 1062-1:2005

LAGERUNG

In hermetisch verschlossenen Originalverpackungen, trocken, bei Temperaturen zwischen +5°C und +25°C lagern und befördern.

VORSICHT

Der in der Katalogkarte empfohlene und angegebene Anwendungsbereich und die Gebrauchsanweisung des Produktes entbinden den Ausführenden nicht von der Pflicht, die Arbeiten nach den Baukunst- und Arbeitsschutzmaßnahmen auszuführen. P. W. FAST garantiert und haftet für hohe Qualität des Produktes, hat allerdings keinen Einfluss auf seine Gebrauchsweise und Arbeitsbedingungen, unter denen es angewendet wird. Alle technischen Daten wurden unter üblichen Bedingungen gemessen, d.h. bei der Temperatur von 20°C und der Luftfeuchtigkeit von 60%. Unter sonstigen Bedingungen als die obigen kann ein Trocknungszeit Veränderungen erleiden, d.h. verlängern oder abkürzen.

WARNUNG

Während der Arbeit soll man den direkten Kontakt mit der Haut vermeiden und die Augen schützen. Im Falle des Kontaktes mit den Augen, waschen Sie die Augen sofort reichlich mit Wasser aus und lassen Sie sich durch den Arzt beraten. Die verschmutzte Haut waschen Sie sofort mit viel Wasser aus. Vor Kindern schützen

LETZTE AKTUALISIERUNG: 2022-11-28