

# Fast F-AW Extra Weiss

## Latexfarbe



### Anwendungsbereich

FAST F-AW EXTRA BIAŁA ist eine moderne Innenraumfarbe, die geeignet ist zum Streichen von Wänden und Decken in Wohnräumen, Einrichtungen des Gesundheitswesens, Schul- und Bildungswesens und der Lebensmittelindustrie (ohne direkten Kontakt mit Lebensmitteln). Die Farbe kann auf bestimmten Untergründen angewendet werden wie Zement, Kalk-Zement-Putz, Beton, mineralische Putze und Dispersion, Gipskartonplatten, Papiertapeten und Glasfasertapeten.

### Eigenschaft

FAST F-AW EXTRA BIAŁA ist eine umweltfreundliche Farbe die auf Basis von synthetischen Copolymeren mit mineralischen Füllstoffen und Pigmente hergestellt wird. Sie verfügt über hohes Deckungsvermögen, ist matt und abwaschfest. Die FAST F-AW EXTRA BIAŁA Schicht ist dampfdurchlässig und hat einen leichten Geruch. Dank ihrer Eigenschaften garantiert sie ein angenehmes Mikroklima. FAST F-AW EXTRA BIAŁA zeichnet sich durch ihre schneeweiße Deckkraft und ist ideal zum streichen von Decken und Wänden.

### Vorbereitung

Der Untergrund muss sauber, trocken, fett- und staubfrei sein. Risse und Defekte sind auszubessern und zu überbrücken. Die Farbe ist auf feste und dichte Untergründe aufzutragen. Für den Anstrich die vorgesehene Oberfläche sorgfältig entstauben und mit Wasser abspülen. Mit Kreide bemalte Wände und lose Untergründe abwaschen und mit dem Tiefgrundierpreparat FAST GRUNT G grundieren. Gipskartonplatten und Untergründe mit einer hohen Aufnahmefähigkeit sind unbedingt mit 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 28 Tagen und bei Feuchtigkeit nicht höher als 4%), mit FAST GRUNT G oder FAST GRUNT U grundiert, - Gipsuntergründe (Feuchtigkeit unter 1%), mit FAST GRUNT G und FAST GRUNT U grundiert.

### Gebrauch

Vor dem Einsatz die Farbe sorgfältig verrühren. Die



### Technische Daten

Dichte	ca. 1,5 kg/dm
Trocknungszeit	mind. 2 Stunden, die nächste Schicht nach ca. 4 Stunden
Untergrund umgebungs- temperatur	von +5°C bis +25°C
Bestaendigkeit scheuern	Sorte I gemäß PN-C-91814:2002
Voc	unter 30 g/l
Nutzung	nach 24 Stunden

### Normen

Hergestellt gemäß: PN-C-81914:2002 und PN-EN-13300:2002. Das Produkt besitzt das aktuell hygienische Attest.

Farbe soll zweischichtig, mit Rolle, durch Besprühung oder mit Pinsel aufgetragen werden. Die Umgebungstemperatur, sowohl während der Arbeit als auch in der Trocknungszeit, soll zwischen +5°C und +25°C betragen. Die Trocknungszeit beträgt ca. 2 Stunden. Darauf folgende Beschichtungen sind laut der Wandfarbentechnologie frühestens nach 4 Stunden aufzutragen.