

leichter Geruch | sehr gutes Deckungsvermögen | **Fast** Fast not found or type unknown

dampfdurchlässig  
**FAST® 1010**

Dispersionsfarbe



## BAUPRODUKT

Eine geeignete Dispersionsfarbe ist **FAST 1010**. Dieses FAST Bauprodukt weist sich durch positive Eigenschaften auf, die sich in der Farbechtheit und Dampfdurchlässigkeit zeigen. Dispersionsfarbe eignet sich zum Anstreichen von Wänden, mit unterschiedlichen Untergründen. Beton, Zement- und Zementkalkputz, dünnschichtiger Mineral- und Dispersionsputz sowie Untergründe aus Gips und Gipskartonplatten können mit **FAST 1010** gestrichen werden. Durch die hochwertigen Inhaltsstoffe und leichte Anwendung lassen sich alle Wände im Innenbereich streichen. Dazu gehören Räumlichkeiten im Wohn- und Geschäftsbereich, wie Büroräume, Arbeitsbereiche sowie Industrieräume. Die ökologische Dispersionsfarbe **FAST 1010** basiert auf den Inhaltsstoffen von Polymer-Dispersion mit Mineralzuschlagstoffen und Pigmenten. Dadurch ist sie besonders dampfdurchlässig und weist nur einen leichten Geruch auf. Besonders positiv erweist sie sich in der Deckkraft und kann selbst Ungleichmäßigkeiten auf dem Untergrund ausgleichen. Durch die hochwertige Qualität sorgt **FAST 1010** zusätzlich für ein angenehmes Mikroklima. Um von allen positiven Eigenschaften des FAST Bauproduktes zu profitieren, empfiehlt es sich, die zu behandelnde Oberfläche vorzubereiten. Dazu sollte diese frei von Verunreinigungen sein. Die Ausbesserung von Rissen und Unebenheiten sollte vor der Anwendung unbedingt erfolgen, um ein wirksames und optimales Ergebnis zu erzielen. **FAST GRUNT G** ist eine Tiefengrundierung, die bei überdeckten Wänden und losen Untergründen eine hohe Wirkung erzielt.

## EIGENSCHAFT

letzte aktualisierung: 24-11-2020

# FAST<sup>®</sup> 1010

## Dispersionsfarbe

**FAST 1010** ist eine ökologische Farbe auf Basis von Polymer-Dispersion mit Mineralzuschlagstoffen und Pigmenten. Weist ein sehr gutes Deckungsvermögen und gleicht Ungleichmäßigkeiten im Untergrund aus. Die Farbschicht ist dampfdurchlässig und hat nur einen leichten Geruch. Ihre Eigenschaften sorgen für ein angenehmes Mikroklima.

### VORBEREITUNG

Der Untergrund muss sauber, trocken, fett- und staubfrei sein. Risse und Unebenheiten müssen ausgebessert werden. Die Farbe nur auf feste und verdichtete Untergründe auftragen. Für den Anstrich die vorgesehene Oberfläche sorgfältig entstauben und mit Wasser abspülen. Mit Kreide überdeckte Wände und lose Untergründe abwaschen und mit **FAST GRUNT G** Tiefengrund grundieren. Gipskartonplatten sowie stark absorptionsfähige Oberflächen auf Gips- oder Dolomitbasis unbedingt mit **FAST GRUNT U** grundieren. Es wird empfohlen, vor dem Anstrich die Grundierfarbe **FAST GRUNT F** aufzutragen. Die Farbe kann auf folgenden Untergründen eingesetzt werden: Zement-, Zementkalkputze (nach mind. 28 Tagen nach dem Auftragen und bei Feuchtigkeit von max. 4 %), grundiert mit **FAST GRUNT G** oder **FAST GRUNT U** - Beton (nach min. 28 Tagen nach Auftragung und bei Feuchtigkeit von max. 4%), grundiert mit **FAST GRUNT G** oder **FAST GRUNT U** - Gipsuntergrund (Feuchtigkeit von max. 1%), grundiert mit **FAST GRUNT G** oder **FAST GRUNT U**.

### GEBRAUCH

Vor dem Einsatz die Farbe sorgfältig umrühren. In zwei Schichten auftragen. Streichen, rollen oder spritzen. Falls nötig, verdünnen Sie die Farbe beim ersten Anstrich mit etwas Wasser, max. 5% des Volumens. Deck- und weitere Anstriche unverdünnt auftragen. Die Umgebungstemperatur, sowohl während der Arbeit als auch in der Trocknungszeit, sollte zwischen +5°C und +25°C betragen. Die Trocknungszeit beträgt ca. 2 Stunden. Darauf folgende Anstriche frühestens nach 4 Stunden auftragen. Die allgemeinen Auftragungstechnologien von Farbanstrichen im Innenbereich beachten.

letzte aktualisierung: 24-11-2020

# FAST<sup>®</sup> 1010

## Dispersionsfarbe

### TECHNISCHE DATEN

Basis:	wässrige Dispersion auf Basis von Polymerharz mit Mineralzuschlagstoffen und Pigmenten
Dichte:	circa ca. 1,5 kg/m <sup>3</sup>
Ergiebigkeit:	ca. 0,06-0,12 l/m <sup>2</sup>
Trocknungszeit:	mindesten 2 Stunden
Normen:	Hergestellt gemäß: EN-13300:2002
Untergrund und Umgebungstemperatur:	+5°C bis +25°C
Lagerung:	Die Farbe in dicht verschlossenen Originalverpackungen in Temperatur von +5°C bis +25°C lagern und transportieren. Das Mindesthaltbarkeitsdatum steht auf der Verpackung.

letzte aktualisierung: 24-11-2020

# FAST<sup>®</sup> 1010

## Dispersionsfarbe

VOC Gehalt:	unter unter 30 g/l
Sicherheitshinweis:	<p>Während der Verarbeitung soll der direkte Augen- und Hautkontakt vermieden werden. Bei Berührung mit den Augen oder der Haut sofort gründlich mit reichlich Wasser abspülen und den Arzt kontaktieren. Für Kinder unzugänglich aufbewahren.</p>

letzte aktualisierung: 24-11-2020