

Fast 1010



Dispersionsfarbe

Anwendungsbereich

FAST 1010 ist eine Dispersionsfarbe für den Anstrich von Zement- und Zementkalkputz, dünnem Mineral- und Dispersionsputz sowie Untergründen aus Beton, Gips und Gipskartonplatten. Ist geeignet für Anstriche im Innenbereich von Wohnungen, Büroräumen, Arbeitsbereichen sowie Industrieräumen.

Eigenschaft

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



Technische Daten

Basis	wässrige Dispersion auf Basis von Polymerharz mit Mineralzuschlagstoffen und Pigmenten
Dichte	circa ca. 1,5 kg/m ³
Trocknungszeit	mindesten 2 Stunden
Untergrund umgebungs temperatur	+5°C bis +25°C
Voc	unter 30 g/l

Normen

Hergestellt gemäß: EN-13300:2002

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 Auftragstechnologien von Farbanstrichen im Innenbereich beachten.