



Fast Grunt S

Grundiermittel auf Wasserglasbasis für Silikatfarben

Anwendungsbereich

FAST GRUNT S wird zum Grundieren der Mineraluntergründe, wie Zement-, Zementkalkputze und dünn-schichtiger Mineralputze verwendet. Auch unbehandelte Oberflächen aus Beton, Ziegel, Blocksteinen, Hohlsteinen oder aus anderen Keramik- und Sandkalkmaterialien können mit dem Grundiermittel behandelt werden. Es kann auch als Verdünnungsmittel für Silikatfarben angewendet werden.

Eigenschaft

FAST GRUNT S festigt den Untergrund und reguliert sein Saugverhalten. Es erleichtert das Auftragen von Farben und erhöht ihre Haftfähigkeit. Es reagiert chemisch mit dem Untergrund und dringt in seine Struktur ein. Nach dem Trocknen ist es farblos. Es kann sowohl in Innen- als auch in Außenbereichen von Gebäuden angewendet werden.

Vorbereitung

Der Untergrund sollte trocken, stabil, fest und frei von allen Schichten, die die Haftfähigkeit des Grundiermittels schwächen können (wie z.B. Staub, Schmutz, Wachs und Fett) sein. Alte Farbanstriche von minderer Qualität, andere Schichten mit schlechter Untergrundhaftfähigkeit sowie Dispersionsfarbanstriche sind sorgfältig zu entfernen. Dadurch gewinnt man einen reinen, verarbeitungsfertigen Mineraluntergrund. Kleine Beschädigungen und Risse sind auszubessern und zu verspachteln. Neue Putze sollten frühestens nach 3 Tagen grundiert werden.

Gebrauch

FAST GRUNT S ist ein gebrauchsfertiges Präparat. Vor dem Gebrauch den Verpackungsinhalt sorgfältig verrühren! Das Grundiermittel darf nicht verdünnt werden! Es ist gleichmäßig mit Pinsel oder Roller auf die Oberfläche aufzutragen. Stark saugende Untergründe sind nach 2-3 Stunden nochmals zu grundieren. Farbe oder Putz frühestens nach 24 Stunden auf die grundierte Oberfläche auftragen! Nicht bei Regen, heftigem Wind oder in direkter Sonneneinstrahlung arbeiten! Vor Regen, Frost und zu raschem Abtrocknen schützen! Werkzeuge direkt nach dem Gebrauch mit sauberem



Technische Daten

Basis	Dispersion des Wasserkaliumglases
Dichte	ca. 1,0 kg/dm ³
Trocknungszeit	ca. 3 Stunden
Untergrund umgebungs- temperatur	+5°C bis +25°C
Voc	unter 30 g/l
Nutzung	nach 24 Stunden

Normen

Europäische Technische Zulassung: ETA-09/0379 und ETA-09/0380. Konformitätszertifikat ETA: 1020-CPD-020023677 und 1020-CPD-020023679. Das Produkt besitzt das aktuelle Hygienezertifikat. Hergestellt gemäß: PN-C-81906:2003. Es ist der Bestandteil des Wärmedämmverbundsystems FAST WDVS S und FAST W.

Wasser reinigen. Handschuhe, Brille und Schutzkleidung benutzen!