

Grundierfarbe WP

7 kg/20 kg

TECHNISCHES DATENBLATT

MERKMALE

Entsprechend verdünnt als egalisierender, sehr griffiger Voranstrich auf mineralischen Untergründen.

VERARBEITUNGSVORTEILE

- Quarzmehl gefüllte Spezialgrundierfarbe
- Wetterbeständig
- Scheuerbeständig
- Feinkörnig
- Gut deckend
- Außergewöhnlich gut haftend
- Schlag- und Stoßfest
- Wasserdampfdurchlässig
- Alkalibeständig
- Spannungsarm
- Lösemittelfrei
- Leicht zu verarbeiten
- Wasserverdünnbar
- Umweltverträglich und geruchsarm

UNTERGRUND

Geeignet sind tragfähige, feste, trockene und saubere Untergründe, die fachgerecht vorgearbeitet wurden. Wir empfehlen hierzu die Beachtung der VOB, DIN 18 363, Teil C, Abs. 3.

Nicht tragfähige Beschichtungen sind grundrein zu entfernen.

Verarbeitung mit Pinsel, Rolle oder speziellen Spritzgeräten. Airless-Spritzen nur mit erhöhtem Düsenverschleiß. Vor der Verarbeitung gut aufrühren. Das Material je nach Verarbeitungsweise und Saugfähigkeit des Untergrundes bis max. 5% mit Wasser verdünnen.

BESCHICHTUNGS-AUFBAU/VERARBEITUNG

Verarbeitung mit Pinsel, Rolle oder speziellen Spritzgeräten. Airless-Spritzen nur mit erhöhtem Düsenverschleiß. Vor der Verarbeitung gut aufrühren. Das Material je nach Verarbeitungsweise und Saugfähigkeit des Untergrundes bis max. 5% mit Wasser verdünnen. Airless-Spritzen: Düse 0,026 – 0,031 Zoll = 0,66 – 0,79 mm, Materialdruck: 160 – 180 bar, Spritzwinkel: 40 – 80°



Vertrieb: BENZ GmbH & CO. KG Baustoffe, Auwiesen 4, 74924 Neckarbischofsheim
Tel.: +49 7263 649-0, www.benz-baustoffe.de

Hersteller: Meffert AG Farbwerke, Sandweg 15, 55543 Bad Kreuznach
Tel.: +49 671 870-0, www.tex-color.de

Lieferform: 7 kg/20 kg Eimer

VERBRAUCH

Ca. 200 g/m² pro Beschichtung auf glatten, leicht saugenden Untergründen.
Auf rauen Untergründen entsprechend mehr. Die genauen Verbrauchswerte durch Probebeschichtung ermitteln.

VERDÜNNUNG

Max. 5% mit Wasser

ABTÖNEN

Um die speziellen Eigenschaften von BENZ PROFESSIONAL Grundierfarbe WP nicht zu beeinträchtigen, dürfen nicht mehr als 5 % Vollton- und Abtönfarbe zugegeben werden.

REINIGUNG DER WERKZEUGE

Arbeitsgeräte sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen

TROCKENZEIT

Überstreichbar nach 4-6 Stunden bei + 20°C und max. 65% rel. Luftfeuchte.
Durchtrocknung nach 4 Tagen. Bei niedrigerer Temperatur und höherer Luftfeuchte verlängern sich diese Zeiten.

VERARBEITUNGSTEMPERATUR

Mindestens +5°C für Luft- und Objekttemperatur

HINWEISE**GEBINDEGRÖÖE**

7 kg und 18 kg

LAGERUNG

Trocken, kühl, frostfrei. Anbruchgebände gut verschlossen halten.

VOC-SICHERHEITSHINWEIS

EU-Grenzwert für das Produkt (Kat A/a):
30g/l (2010). Dieses Produkt enthält
max. 30g/l VOC.

SICHERHEITSRATSCHLÄGE

Bitte beachten Sie folgende Ratschläge:

Außer Reichweite von Kindern aufbewahren. Spritz-/Sprühnebel nicht einatmen. Während der Verarbeitung und Trocknung für gründliche Belüftung sorgen. Essen, Trinken und Rauchen während des Gebrauchs der Farbe ist zu vermeiden. Bei Berührung mit den Augen oder der Haut sofort mit Wasser gründlich abspülen. Nicht in die Kanalisation/Gewässer oder in das Erdreich gelangen lassen. Beratung für Isothiazolinonallergiker unter
Tel. 0800 63333782. Evtl. Kennzeichnung aus dem Sicherheitsdatenblatt ersichtlich.

ENTSORGUNG

Nur restentleerte Gebände zum Recycling geben. Eintrocknete Materialreste können als Hausmüll entsorgt werden. Gebände mit flüssigen Farbresten bei der Sammelstelle für Altfarben abgeben.
AVV-Abfallschlüssel Nr. 080112.

TECHNISCHE DATEN

Farbton:

Weiß

Glanzgrad:

Stumpfmatt

Dichte:

Ca. 1,4 g/cm³

Pigmentbasis:

Titandioxid mit spez. Extendern

Bindemittelart:

Acryl-Polymerdispersion mit feinem Quarzanteil

Inhaltsstoffe:

Nach VdL-Richtlinie Bautenanstrichmittel

Styrolacrylatdispersion, Calciumcarbonat, Titandioxid, Silikate, Wasser, Additive, Konservierungsmittel.