

# Grundierweiss innen / außen

## Anwendungsbereich:

Optimaler Untergrund für nachfolgende Beschichtungen mit Dispersions- und Siliconharzfarben im Innen- und Außenbereich sowie für Innenanstriche mit Dispersions-Silikatfarben.

## Eigenschaften:

- haftstarker, weiß deckender Spezial-Grund ohne Strukturgebung
- verlängert die Offenzeit nachfolgender Anstriche für ansatzfreie Beschichtungen
- festigt die Oberfläche und reguliert die Saugfähigkeit
- diffusionsfähig
- für innen und außen
- lösungsmittelfrei, weichmacherfrei

## Qualität nach DIN EN 13300

Nassabriebbeständigkeit: Klasse 2  
 Glanzgrad: stumpfmatt  
 max. Korngröße: fein

## Technische Daten:

Rohstoffbasis: Kunststoff-Dispersion, Titandioxid, mineralische Füllstoffe, Wasser, Additive.  
 Farbe: weiss  
 Dichte: ca. 1,55 kg/l  
 pH-Wert: ca. 8

## Untergrund:

Für alle mineralischen Untergründe, Gipskarton- und Trockenbauplatten, Renoviervlies, Dispersions-, Siliconharz- und Silikatfarben, Kunstharzputze, NE-Metalle und viele Kunststoffe (bei NE-Metallen und Kunststoffen Probeanstrich durchführen). Der Untergrund muss fest, trocken, tragfähig, sauber und frei von Trennmitteln sein. Stark saugende, sandende und kreidende Untergründe mit Tiefgrund LF vorbehandeln. Nicht zu verfestigende und schlecht haftende Untergründe entfernen. Im Zweifelsfall Probeanstrich vornehmen.

## Verarbeitung:

Vor Gebrauch gut aufrühren und mit Rolle, Bürste, Pinsel, Flächenstreicher oder geeignetem Spritzgerät auftragen.

## Hinweise zum Airless-Spritzauftrag:

Spritzwinkel: 50°  
 Düse: 0,023 – 0,027  
 Spritzdruck: 120 – 180 bar

## Trockenzeit:

ca. 6 – 8 Stunden unter Normalbedingungen (20 °C, 65 % rel. Luftfeuchtigkeit, mäßig saugender Untergrund) – bei ungünstigen Bedingungen entsprechend längere Trockenzeit.

## Abtönen:

Mit max. 10 % Universal-Abtönkonzentraten.

## Verbrauch:

ab 100 - 130 ml/m<sup>2</sup> pro Anstrich auf glattem Untergrund. Genaue Verbrauchsmenge durch Probeauftrag am Objekt ermitteln.

## Hinweise:

Verarbeitungstemperatur für Material, Umluft und Untergrund nicht unter +5 °C. Arbeitsgeräte direkt nach Gebrauch mit Wasser reinigen. Für Kinder unzugänglich aufbewahren. Achtung! Beim Sprühen können gefährliche lungengängige Tröpfchen entstehen. Aerosol oder Nebel nicht einatmen. Bei Spritzarbeiten Kombifilter A2/P2 verwenden. Während der Verarbeitung und Trocknung für ausreichende Belüftung sorgen. Essen, Trinken und Rauchen während des Gebrauchs der Farbe ist zu vermeiden. Bei Berührung mit den Augen oder der Haut sofort gründlich mit Wasser abspülen. Nicht in die Kanalisation, Gewässer oder Erdreich gelangen lassen. Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben.

Aktuelle Sicherheitsdatenblätter erhalten Sie über unsere Website [www.bb-farben.de](http://www.bb-farben.de) oder Tel. 0341/44655-0.

EU-VOC-Grenzwert für dieses Produkt: (Kat.: A/h, Wb) = 30 g/l (2010). VOC-Inhalt dieses Produktes max.: 1 g/l.

GISCODE für Beschichtungsstoffe: BSW20.

Enthält Biozidprodukt (Konservierungsmittel): Enthält: Benzoisothiazolinone, Methylchloroisothiazolinone/ Methylisothiazolinone (3:1). Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

## Lagerung:

Gut verschlossen und kühl, aber frostfrei lagern. Im ungeöffneten Zustand sowie bei sachgerechter Lagerung mindestens haltbar bis: siehe Chargenaufdruck.

## Gebinde / Bestellnummer / EAN:

5 l	601136	4016215 601136
12,5 l	601143	4016215 601143



## Anmerkung:

Alle Auskünfte und Daten in diesem Informationsblatt entsprechen unseren Praxiserfahrungen und Laboruntersuchungen und basieren auf dem heutigen Stand der Technik. Sie können jedoch nur allgemeine Hinweise darstellen, die keine Eigenschaftszusicherung beinhalten. Da die Bedingungen, unter denen Lagerung, Transport und Verarbeitung erfolgen, außerhalb unseres Einflussbereiches liegen, kann aus den Hinweisen keine rechtliche Verbindlichkeit abgeleitet werden. Es obliegt dem Anwender, die Produkte auf ihre Eignung für den von ihm vorgesehenen Verwendungszweck unter den jeweiligen Objektbedingungen zu prüfen.