



Wiba Grundweiss

Wiba Grundweiss ist eine weiß pigmentierte Spezialgrundierung zur Verfestigung und Regulierung der Saugfähigkeit des Untergrundes und als Haftvermittler für nachfolgende Beschichtungen. Ideal als Systemgrund für Anstriche auf Renoviervlies.

- ▲ Nassabriebklasse 2 nach DIN EN 13300
- ▲ lösungsmittelfrei, für innen und außen, matt
- ▲ diffusionsfähig, haftvermittelnd, gute Eindringtiefe

Anwendungsbereich:

Wiba Grundweiss ergibt optimale Untergründe für nachfolgende Beschichtungen mit Dispersions- und Siliconharzfarben im Innen- und Außenbereich sowie für Innenanstriche mit Silikatfarben. Anwendbar auf allen mineralischen Untergründen (wie Beton, Gips-, Kalk- und Zementputz u.ä.), Gipskarton-, Gipsfaser-, Zementfaser- und ähnlichen Trockenbauplatten sowie auf Renoviervlies, Dispersions-, Siliconharz- und Silikatfarben, Kunstharzputzen, NE-Metallen und vielen Kunststoffen (bei NE-Metallen und Kunststoffen Probeanstrich durchführen).

Untergrundvorbehandlung:

Der Untergrund muss trocken, sauber, tragfähig und frei von Trennmitteln sein. Loses Material vom Untergrund entfernen. Stark saugende, sandende und kreiende Untergründe mit Wiba Tiefgrund LF grundieren. Alte Tapeten und schlecht haftende Anstriche entfernen. Risse, Löcher und Unebenheiten ausbessern, z.B. mit Haftspachtel, Leichtspachtel oder Fassadenspachtel.

Verarbeitung:

1. Wiba Grundweiss vor Gebrauch aufrühren.
2. Der Auftrag kann mit Rolle, Bürste, Pinsel, Flächenstreicher oder Spritzgeräten erfolgen. Beim Airless-Spritzen möglichst einen Siebsack vor dem Ansaugstutzen anbringen.
3. Arbeitsgeräte sofort nach Gebrauch mit klarem Wasser reinigen.

Abtönen:

Wiba Grundweiss kann mit max. 0,2% Universal-Abtönkonzentraten (LW-Oxyd-Typen) abgetönt werden. Die Zugabe von Vollton- und Abtönfarben ist möglich, kann jedoch zu einer Veränderung der Produkteigenschaften führen.

Verbrauch:

je nach Untergrund ► ca. 100-130 ml/m²

Verarbeitungstemperatur:

mindestens + 5 °C für Material und Umluft

Willibald
FARBENHANDEL GMBH

Wiba Grundweiss

- weiss pigmentierte Spezialgrundierung
- festigt die Oberfläche und reguliert die Saugfähigkeit
- ideal als Systemgrund für Anstriche auf Renoviervlies
- gute Eindringtiefe
- lösemittelfrei
- matt- diffusionsfähig
- Nassabriebklasse 2 nach DIN EN 13300

Abtönen: Wiba Grundweiss kann mit max. 0,2% Universal-Abtönkonzentraten (LW-Oxyd-Typen) abgetönt werden. Die Zugabe von Vollton- und Abtönfarben ist möglich, kann jedoch zu einer Veränderung der Produkteigenschaften führen.

Verbrauch: ca. 100-130 ml/m² pro Anstrich - innen (abhängig von Untergrund) und ca. 120-150 ml/m² pro Anstrich - außen (abhängig von Untergrund). Saugfähige Untergründe durch Voranstrich mit Tiefgrund LF festigen.

Hinweise: Nicht unter +5°C lagern und Umlufttemperatur mindestens +5°C einhalten. Untergrund vor dem Anstrich mit Wasser reinigen. Oberflächen mit Wasser und hochalkalischen Reinigungsmitteln reinigen. Bei Beschichtung mit den Augen schützen. Bei Wasser ausgießen die Umlufttemperatur mindestens +5°C einhalten. Nicht in die Kanalisation, Abwasser oder Gewässer gelangen lassen.

Entsorgung: Nur über behördliche Stellen zum Recycling geben. Entsorgung des Materials aus dem Behälter oder der Packung ist nicht zulässig. Rückgabe des Behälters nach Entleerung ist nicht zulässig.

Hersteller-Code: 189443

12,5 Ltr.

FARBENHANDEL Willibald GmbH, Kopernikusstr. 15, 85221 Dachau, Tel. 08131/90744-0, Fax 08131/90744-25, info@willibald-farben.de, www.willibald-farben.de

Wichtige Hinweise:

Die Trockenzeit ist von der Verarbeitungstemperatur abhängig. Relative Luftfeuchtigkeit über 90%, insbesondere in Verbindung mit niedrigen Temperaturen kann die Trockenzeit und die Qualitätseigenschaften erheblich beeinflussen. Trockenzeit von ca. 6 Stunden vor der nachfolgenden Beschichtung einhalten.

Produkt-Code M-GP01

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

Lagerung:

Gebinde gut verschlossen, kühl, aber frostfrei lagern. Mindestens haltbar bis: 5 Jahre ab Herstellungsdatum (im ungeöffneten Zustand und bei sachgemäßer Lagerung).

Entsorgung:

Abfallschlüssel-Nr. 080120. Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Materialreste können eingetrocknet nach Abfallschlüssel-Nr. 170904 (gemischte Bau- und Abbruchabfälle) oder als Hausmüll entsorgt werden.

Bestellnummer:

189443 32 x 12,5 l PE-Eimer