

GRW (Putzgrund weiß)/GRF (Putzgrund eingefärbt)**GRW/GRF****Anwendungsbereiche:**

Weiß pigmentierter Putzgrund für außen und innen zur:

- Haftverbesserung für nachfolgende Beschichtung mit dünnenschichtigem Strukturputz
- Egalisierung des Saugvermögens geeigneter Putzgründe: Beton nach DIN 1045, alle mineralischen Putze (DIN V 18550 Plc-IV, DIN EN 998 CS I-IV), Gipskarton u.ä.

Eigenschaften:

- Lösungsmittelfrei
- Wasserdampfdurchlässig
- Wetterbeständig
- Haftvermittelnd
- Egalisiert das Saugvermögen des Untergrundes

Bindemittel:

Kunstharz-Dispersion

Technische Daten:

Trocknungszeit bei +23 °C und
50 % rel. Luftfeuchtigkeit

Ca. 12 Std.

Verdünnung

Im Normalfall und auf nicht saugenden Flächen unverdünnt verarbeiten. Auf saugfähigen Flächen kann bei Bedarf mit 5-10% Wasser verdünnt werden.

Verarbeitungstemperatur

+5 °C bis 30 °C

Lagerfähigkeit

Ungeöffnet ca. 12 Monate.

Untergrundvorbereitung:

Die Untergründe müssen fest, trocken sowie frei von Verschmutzungen, Ausblühungen, Verfärbungen, Pilzbefall, Sinterschichten, Mehlkornschichten und trennenden Substanzen sein. Vorhandene Altbeschichtungen müssen auf Eignung, Haft- und Tragfähigkeit geprüft werden. Die VOB, Teil C, DIN 18363, Abs. 3 und die jeweiligen BFS-Merkblätter sind zu beachten. Bei Reinigungsarbeiten sind die gesetzlichen Vorschriften zu berücksichtigen. Es wird empfohlen vor Beginn der Arbeiten Musterflächen anzulegen und somit die Haftung und das Oberflächenbild zu prüfen. Minderfeste Oberflächenschichten, Staub, lose Teile, Schalwachsrückstände, Farbreste u. ä. entfernen. Leimfarben und Kalkanstriche müssen restlos entfernt werden. Alte intakte Öl- und Lackanstriche anlaugen, nicht haftende Altanstriche restlos abbeizen. Bei speziellen anwendungstechnischen Problemen kann Beratung bei RYGOL eingeholt werden.

Werkseitig tönbar.

Tönbarkeit:

GRW/GRF gründlich aufrühren und im Normalfall unverdünnt, nass in nass und gleichmäßig auftragen.

Der Farbton sollte entsprechend der Farbrichtung des nachfolgenden farbigen Strukturputzes bzw. der nachfolgenden Buntsteinputzbeschichtung abgetönt werden.

Auftrag mit Pinsel, Bürste oder Farbrolle.

Auftragsverfahren:

Das Werkzeug sollte sofort nach Gebrauch mit Wasser gereinigt werden.

Reinigung der Werkzeuge:

Die VOB, Teil C DIN 18363, Abs. 3 ist bei der Ausführung zu beachten. Nicht geeignet für waagerechte Flächen mit Wasserbelastung. Nicht bei direkter Sonneneinstrahlung, starkem Wind, Gefahr von Regen bzw. bei drohendem Nachtfrost verarbeiten. Nicht unter +5°C Luft-, Objekt- und Trocknungstemperatur anwenden. Material gleichmäßig auftragen.

Hinweise:

Um Ansätze bei größeren Flächen zu vermeiden, ist ein zügiges Beschichten nass in nass erforderlich.

Materialverbrauch pro Anstrich:

- 150 – 250 ml/m²
- Genaue Werte durch Probebeschichtung ermitteln.

Lieferform:

- 5 Liter Gebinde, 45 Gebinde/Palette
- 15 Liter Gebinde, 24 Gebinde/Palette

GRW (Putzgrund weiß)/GRF (Putzgrund eingefärbt)	GRW/GRF
Lagerung:	<ul style="list-style-type: none"> • Kühl, jedoch frostfrei • Angebrochene Gebinde sofort verschließen und innerhalb kürzester Zeit verarbeiten.
Entsorgung:	<ul style="list-style-type: none"> • Nur restentleertes Gebinde zum Recycling geben. • Flüssige Materialreste bei einer autorisierten Sammelstelle für Altfarben/Altłacke abgeben. • Eingetrocknete Materialreste können als ausgehärtete Farben bzw. als Hausmüll entsorgt werden, AVV- Abfallschlüssel Nr. 080112.
Besondere Hinweise:	<ul style="list-style-type: none"> • Für Kinder unzugänglich aufbewahren. • Bei Berührung mit den Augen sofort gründlich mit Wasser spülen. • Nicht in die Kanalisation, Gewässer oder ins Erdreich gelangen lassen. • Alle nicht zu beschichtenden Anstrichflächen sorgfältig abdecken. Farbspritzer auf allen Arten von Oberflächen noch in nassem Zustand mit Wasser abwaschen. • Weitere Information: siehe Sicherheitsdatenblatt und unter www.rygol-sakret.de

Bei den auszuführenden Arbeiten sind die einschlägigen Empfehlungen und Richtlinien, Normen und Regelwerke sowie mit geltende Merkblätter sowie die allgemein anerkannten Regeln der Technik zu berücksichtigen. Auf unterschiedliche Witterungs-, Untergrund- und Objektbedingungen haben wir keinen Einfluss. Anwendungstechnische Empfehlungen in Wort und Schrift, die wir zur Unterstützung des Käufers bzw. Verarbeiters geben, sind unverbindlich und stellen kein vertragliches Rechtsverhältnis und keine kaufvertragliche Nebenverpflichtungen dar. Die in dem technischen Merkblatt gemachten Angaben und Empfehlungen beziehen sich auf den gewöhnlichen Verwendungszweck. Mit der Herausgabe dieses technischen Merkblattes verlieren alle vorangegangenen Ausgaben ihre Gültigkeit.

Stand: 14.01.2015