

Technisches Merkblatt

REIBEPUTZ 210

Profi Reibeputz für innen & außen



Produktbeschreibung

Verwendungszweck:

Hochwertiger Dispersions-Rillenputz mit 2mm Körnung in Profi-Qualität für den Innen- und Außenbereich. Für belastbare und strapazierfähige Beschichtungen von Fassadenflächen und Wandflächen im Innenbereich. Vor allem auch für hoch belastete Flächen, wie z.B. in Treppenhäusern und Fluren.

Eigenschaften:

- 2 mm Körnung
- Konservierungsmittel-, lösemittel- und weichmacherfrei
- gebrauchsfertig
- Wasserdampfdurchlässig
- Strapazierfähig
- stoßfest
- Hoch wetterbeständig

Materialbasis:

Polyacrylat-Dispersion

Lagerung:

Kühl (nicht unter 5 °C), trocken und gut verschlossen. Anbruchsäcke dicht verschließen.

Verbrauch:

Ca. 3,00 kg/m²

Dichte:

Ca. 1,9-1,95 g/cm³

Inhaltsstoffe:

Polystyrol-Acrylat-Dispersion, Kaliwasserglas, Titandioxid, Calciumcarbonat, Dolomit, Polymerfüllstoff, Wasser, Additive

Verarbeitungstemperatur:

Nicht unter +5 °C und bis max. +30 °C (Luft- und Objekttemperatur) verarbeiten.

Verpackung/Gebindegrößen:

8 kg, 25 kg

Technisches Merkblatt

Verarbeitung und Anwendungstechnik

- Abtönen/Mischen:** Abtönbar mit handelsüblicher Voll- und Abtönfarbe auf Dispersionsbasis bis max. 2%. Abgetönt mit Pigment-/Abtönpasten, die nicht konform zu den Anforderungen des Blauen Engels sind, entspricht das Produkt nicht mehr den Kriterien des Blauen Engels.
- Verdünnen:** Nicht verdünnen.
- Trockenzeit:** Durchgetrocknet und überarbeitbar nach ca. 2–3 Tagen. Abhängig von der Untergrundbeschaffenheit. Trocknung bei +20 °C und 65 % relativer Luftfeuchtigkeit. Bei niedrigeren Temperaturen und höherer Luftfeuchtigkeit verzögern sich die Trockenzeiten.
- Vorbereitung:** Der Untergrund muss sauber, fest, trocken, tragfähig und frei von Trennmitteln, Sinterschichten, Ausblühungen und sonstigen die Haftung störenden Zwischenschichten sein. Vorhandene Altbeschichtungen auf Trag- und Haftfähigkeit prüfen. Nicht tragfähige Altanstriche restlos entfernen. Nicht anstrichgeeignete Wandbeläge inkl. Kleister- und Makulaturresten restlos entfernen. Leimfarben und kreibende Oberflächen vorher abwaschen oder abbürsten. Pilz- und Algenbefallene Flächen nach Vorschrift rückstandslos reinigen. Bei Feuchtigkeitsbelastung ist eine schnelle Wasserabführung sicher zu stellen. Eine Hinterfeuchtung des Putzes, z. B. über Anschlüsse, Risse usw., muss ausgeschlossen werden. Die Vorgaben der VOB Teil C, DIN 18363, Abschnitt 3 sind zu beachten. Möbel, Fußböden, Glas, Keramik, Natursteine, Erdreich, Pflanzen usw. mit einer Folie oder einem Vlies abdecken. Fenster, Türen und Fußleisten mit einem Malerkrepp abkleben. Materialspritzer direkt mit einem feuchten Tuch aufwischen bevor diese angetrocknet sind. Mindestens 24h vor der Beschichtung eine Grundierung mit einer geeigneten Putzgrundierung vornehmen.

Anstrichaufbau:

Untergrund	Grundierung	Zwischenbeschichtung	Schlussbeschichtung
normal saugende Untergründe, z. B. matte Dispersionsfarbenanstriche, intakte Mineral- und Silikatfarbenanstriche	-	1x Putzgrundierung (mindestens 24 Stunden vor dem Putzauftrag)	1x PROFIDUR Reibeputz 210
stark und ungleichmäßig saugende Untergründe, z. B. kreibende Dispersionsfarbenanstriche, leicht sandende Putze, Beton, Gipskarton- und sonstige Bauplatten, Gipsputz	1x PROFIDUR Tiefgrund 120		

- Werkzeug:** Rostfreier Edelstahlglätter, Stuckateurspachtel, Kunststoffglätter.
- Reinigen der Werkzeuge:** Sofort nach Gebrauch mit Wasser und Seife.

Technisches Merkblatt

Verarbeitung:

Putzmaterial vor der Verarbeitung mit einem leistungsstarken Rührgerät (mind. 900 Watt) und rostfreiem, rechtsgewendelttem Rührstab (Putzrührstab) gut aufrühren. Mit einem rostfreien Edstahlglätter oder einer Edstahlkelle in Kornstärke gleichmäßig aufziehen und mit einem Kunststoffglätter gleichmäßig abreiben.

Verarbeitungshinweise:

Nicht bei direkter Sonneneinstrahlung, Wind oder der Gefahr von Regen verarbeiten. Zusammenhängende Flächen in einem Arbeitsgang beschichten. Neue Putze vor Feuchtigkeitseinwirkung, aber auch vor zu schnellem Wasserentzug z.B. durch sehr hohe Temperaturen schützen. Die Merkblätter der weiteren im Systemaufbau zur Anwendung kommenden Produkte sind zu beachten. Auf größeren Flächen empfehlen wir die Verarbeitung zu zweit. Zur Vermeidung von Ansätzen immer von oben nach unten und nass in nass verarbeiten. Zusammenhängende Flächen in einem Arbeitsgang beschichten. Bei der Verarbeitung und Trocknung im Innenbereich immer für eine ausreichende Be- und Entlüftung sorgen. Begrenzungen mit Klebeband abkleben und diese vor der Trocknung wieder entfernen.

Technischer Hinweis:

Auf Flächen mit langanhaltender Feuchtebelastung (abhängig vom Standort und der Konstruktion) besteht ein erhöhtes Algen- bzw. Pilzbefall-Risiko. Für diese Flächen und für eine generelle optimierte Wetterbeständigkeit empfehlen wir eine abschließende Beschichtung mit PROFIDUR Fassadenprotect 510. PROFIDUR Reibputz 210 ist kein Bestandteil einer Allgemein bauaufsichtlichen Zulassung / Allgemeinen Bauartgenehmigung eines WDV-Systems. In WDV-Systemen dürfen nur zugelassene Produkte eingesetzt werden.

Wichtige Hinweise

Bitte beachten:

Bei der Verarbeitung sind die üblichen Schutzmaßnahmen einzuhalten. Für Kinder unzugänglich aufbewahren. Spritznebel und Sprühnebel nicht einatmen. Bei Spritznebel Kombifilter A2/P2 und Schutzbrille verwenden. Während der Verarbeitung und Trocknung für gründliche Belüftung sorgen. Essen, Trinken und Rauchen während des Gebrauchs der Farbe vermeiden. Bei Kontakt mit den Augen oder der Haut sofort gründlich mit Wasser abspülen. Nicht in die Kanalisation, in Gewässer oder ins Erdreich gelangen lassen. Bei Spritzgefahr Schutzbrille tragen. Wir empfehlen das Tragen von Handschuhen bei der Verarbeitung.

Entsorgung:

Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Gebinde mit eingetrockneten Resten als Hausmüll oder Baustellenschutt entsorgen. Gebinde mit nicht eingetrockneten Resten bei einer kommunalen Entsorgungsstelle abgeben. Abfallschlüssel-Nr. 080112 (gemäß AVV/VeVa).

GISCODE:

BSW10

Technisches Merkblatt

Beratung für Isothiazolinonallergiker und weitere Informationen:

Allergiker-Hotline und technische Informationen: 00800 73668600 (kostenfrei).

Allgemeines:

Alle Angaben und Werte sind das Produkt intensiver Entwicklungsarbeit und langjähriger praktischer Erfahrung. Unsere anwendungstechnischen Empfehlungen in Wort und Schrift, die wir zur Unterstützung des Käufers bzw. Verarbeiters nach bestem Wissen entsprechend dem derzeitigen Kenntnisstand geben, bekunden kein vertragliches Rechtsverhältnis. Sie entbinden den Käufer nicht davon, unsere Produkte auf ihre Eignung für den vorgesehenen Anwendungszweck in eigener Verantwortung selbst zu prüfen. Im Übrigen gelten unsere allgemeinen Geschäftsbedingungen. Mit Erscheinen einer durch technischen Fortschritt bedingten Neuauflage dieses Merkblattes verlieren alle vorstehenden Angaben ihre Gültigkeit.

FHG Farbenhandelsgesellschaft mbH, Weseler Straße 401, 48163 Münster, Deutschland, www.fhg-info.com, info@fhg-info.com