



Technisches Merkblatt

PHN Reibeputz innen



Produktbeschreibung:

Weichmacher- und lösemittelfreier Kunstharz-Strukturputz auf Dispersionsbasis mit Reibeputz-Prägung in 2 mm oder 3 mm Körnung.

Anwendung:

Für innen. Alle üblichen mineralischen Untergründe (Putze, Beton, Mauerwerk), Faserzement, Holz-, Press- und Spanplatten, Fertigbauteile, festhaftende Altanstriche usw.

Eigenschaften:

Kunstharzputz nach DIN 18 558, P.Org. 2

- wasserdampfdurchlässig
- haft-, stoß- und kratzfest
- leichte Verarbeitung auch an großen Flächen
- geruchsarm
- lösemittel- und weichmacherfrei

Bindemittelbasis:

Copolymere Kunststoff-Dispersion

Spez. Gewicht:

Ca. 1,8 g/cm³

Glanzgrad:

Matt

Farbton:

Weiß und tönbar über Farbmischmaschine

Packungsgröße:

25 kg

Verarbeitung:

Das Material gut aufrühren und falls erforderlich mit Wasser auf entsprechende Verarbeitungskonsistenz einstellen. Anschließend mit nicht rostender Stahlkelle auftragen und auf Kornstärke abziehen. Die gewünschte Struktur, senkrecht, waagrecht oder rund, wird mit einem Kunststoff-Reibebrett leicht rundreibend erzielt. Es empfiehlt sich, zur Vermeidung von Ansätzen das Material mit mehreren Arbeitskräften nass-in-nass zu verarbeiten. Luftzug und warme Untergründe beeinträchtigen die Verarbeitung. Verwendete Klebebänder im feuchten Materialzustand entfernen.

Untergrund:

Alle üblichen mineralischen Untergründe (Putze, Beton, Mauerwerk), Faserzement, Holz-, Press- und Spanplatten, Fertigbauteile, festhaftende Altanstriche usw. Der Untergrund muss fest, sauber, tragfähig, trocken, fett- und frostfrei sein. Die Richtlinien der VOB, Teil C, DIN 18 363, Abs. 3 sind zu beachten. Um gleichmäßige Flächen zu erzielen, ist ein glatter Untergrund erforderlich. Größere Unebenheiten im Untergrund sind auszugleichen.



Technisches Merkblatt

PHN Reibeputz innen



Grundierung:

Bei festen, tragenden und gering saugenden Untergründen ist eine Grundbeschichtung mit Casublanca-Grundierfarbe zu empfehlen. Bei kritischen Untergründen mit Hüsslol Acrylat Tiefgrund grundieren. Nach erfolgter Untergrundvorbehandlung und guter Durchtrocknung der Grundierung, frühestens am nächsten Tag, kann der PHN Reibeputz innen aufgetragen werden.

Technische Daten

Verdünnung:

mit 5% Wasser verdünnen.

Reinigung der Werkzeuge:

Sofort nach Gebrauch mit Wasser.

Trocknung:

Endhärte nach 2–3 Tagen. Bei kühler oder feuchter Witterung längere Durchtrocknungszeiten einhalten.

Verbrauch:

Korn ca. 2 mm = ca. 2600 g/m²

Korn ca. 3 mm = ca. 3300 g/m²

Genauere Verbrauchswerte sind durch eine Musterfläche am Objekt zu ermitteln.

Allgemeine Hinweise

Verarbeitungstemperatur:

Mindestens +5°C für Luft und Untergrund.

Besondere Hinweise:

Evtl. geringe Farbtonunterschiede sind rohstoffbedingt und kein Grund zur Beanstandung. Es ist deshalb erforderlich, Material gleicher Produktionsnummern auf einer Fläche zu verarbeiten oder vorher untereinander zu vermischen. Ist ein Schlussanstrich notwendig, kann die Fläche nach guter Durchtrocknung mit einer Kunststoff-Dispensionsfarbe nach DIN 53 778, z. B. PHN Latexfarbe sedenglänzend überarbeitet werden.

Lagerung:

Kühl, jedoch frostfrei.

Deklaration der Inhaltsstoffe:

Titandioxid, Naturkörnungen, Füllstoffe und Additive

Entsorgungshinweise:

Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Flüssige Materialreste können als Abfall von Farben auf Wasserbasis, eingetrocknete Materialreste können als Bauschutt oder Hausmüll entsorgt werden.

Produktcode:

M-DF 01



Peter Hüssen Nachfolger Farben GmbH
Düsseldorfer Str. 330
51061 Köln
Telefon: 0221-96644-4
Telefax: 0221-96644-80
info@farben-huessen.de

Technisches Merkblatt

PHN Reibeputz innen



Sicherheitsratschläge:

schwach wassergefährdend

Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Bei Berührung mit den Augen sofort gründlich mit Wasser ausspülen und einen Arzt konsultieren. Bei Berührung mit der Haut sofort mit viel Wasser und Seife abwaschen. Während der Verarbeitung und bei der Trocknung für gute Belüftung sorgen. Nicht in Kanalisation, Gewässer oder ins Erdreich gelangen lassen.

Sicherheitsdatenblatt beachten!

Diese Technische Information ist nach bestem Wissen und Gewissen erstellt worden und soll die Grundlage für die weitere Behandlung durch den Verarbeiter bilden. Im Hinblick auf die Vielfalt der Untergründe und Objektbedingungen wird jedoch der Käufer/Anwender nicht von seiner Verpflichtung entbunden, die Produkte in eigener Verantwortung auf ihre Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck unter den jeweiligen Objektbedingungen fach- und handwerksgerecht zu prüfen. Wegen der Vielfalt von Verwendungs- und Verarbeitungsmöglichkeiten werden Verbindlichkeiten und Haftung ausgeschlossen. Mit Erscheinen dieses Merkblattes verliert das Vorherige seine Gültigkeit.