

NOFA IN Plus

Lösungsmittelfreie, gut füllende u. hochdeckende Innendispersionsfarbe, Nassabriebklasse 3 nach DIN EN 13300.

Eigenschaften

Lösungsmittel- und weichmacherfrei, hochdeckend, extramatt und sehr gut auszubessern.

Anwendung

Neue Untergründe

Verschmutzungen entfernen und Flächen säubern. Eventuell vorhandene Sinterhaut entfernen.

Alte Untergründe

Flächen nass oder trocken gründlich reinigen. Lose Anstrichteile, sowie nicht tragfähige Altanstriche und Beschichtungen entfernen und nachreinigen (mechanisch oder geeignete Abbeizmittel).

Putze der Mörtelgruppen PG II + III

Feste, normal saugende Untergründe ohne Vorbehandlung beschichten. Auf grob porösen, sandenden und stark saugenden Putzen mit Tiefgrund LF grundieren.

Gips- und Fertigputze der Mörtelgruppen PG IV + V

Eventuell vorhandene Sinterschichten anschleifen und entstauben. Grundieren mit Tiefgrund LF.

Gipsbauplatten

Bei saugenden Untergründen grundieren mit Tiefgrund LF.

Gipskartonplatten

Grundanstrich mit Tiefgrund LF.

Beton

Verunreinigungen entfernen und grundieren mit Tiefgrund LF.

Porenbeton

Grundieren mit Tiefgrund LF und Glattspachteln.

Ziegel-Sichtmauerwerk

Reinigen und entstauben, nachfolgend mit Tiefgrund LF grundieren.

Holz-, Hartfaser-, Span- und Sperrholzplatten

Grundieren mit Tiefgrund LF.

Tragfähige Beschichtungen

Matte, schwach saugende Beschichtungen direkt überarbeiten. Glänzende Oberflächen und Lackbeschichtungen anrauen. Nicht tragfähige Beschichtungen vollständig entfernen und Untergrund mit Tiefgrund LF grundieren.

Alte Kalk- und Mineralfarbanstriche

Gründlich abwaschen und grundieren mit Tiefgrund LF.

Leimfarbenanstriche

Gründlich abwaschen.

Tapeten (Flächen mit Wasser-, Nikotin- oder Rußflecken)

Abwaschen und grundieren mit isolierendem Grundanstrich.

Verbrauch

ca. 0,20 l/m² je Anstrich

NOFA IN Plus

Technische Daten

- **Zusammensetzung** // Polymerdispersion, Titandioxid, mineralische und silikatische Füllstoffe, Calciumcarbonat, Additive, Wasser
- **Dichte ca.** // ca. 1,5 g/cm³
- **pH-Wert** // ca. 8
- **Nassabriebbeständigkeit** // Klasse 3 nach DIN EN 13300
- **Deckvermögen** // Klasse 2 nach DIN EN 13300
- **Glanz** // Mittlerer Stumpfmatt nach DIN EN 13300
-

Verarbeitung

Material ist nach kurzem Aufrühren verarbeitungsfertig. Bei zweimaligem Anstrich kann der erste Anstrich mit 3 % sauberem Wasser, je nach Saugverhalten des Untergrundes, verdünnt werden. Verarbeitung mit Rolle, Bürste oder Spritzgerät. Gleichmäßig und ansatzfrei aufbringen.

Werkzeugreinigung nach Gebrauch mit Wasser. Angrenzende Flächen, insbesondere Glas, Kunststoffe, Natursteine, Metalle o.ä. sorgfältig abdecken. Spritzer sofort mit viel Wasser abwaschen.

Auf zusammenhängenden Flächen nur Material mit gleicher Chargennummer oder demselben Produktionsdatum verarbeiten. Material mit unterschiedlichen Nummern vor der Verarbeitung miteinander mischen.

Nicht verarbeiten bei Luft- und Baukörpertemperaturen unter +5°C.
Überarbeitbar nach ca. 8 Stunden (+20°C, 65 % RLF).

Nicht in Gewässer und Kanalisation gelangen lassen.



Lieferform

- | | |
|----------------|--------------------|
| • 2,5 l/Eimer | • 80 Eimer/Palette |
| • 5 l/Eimer | • 64 Eimer/Palette |
| • 10 l/Eimer | • 40 Eimer/Palette |
| • 12,5 l/Eimer | • 32 Eimer/Palette |
| • 15 l/Eimer | • 24 Eimer/Palette |

Lagerung

Eimer fest verschlossen, kühl und frostfrei lagern.

Hinweis

Augen und Haut schützen.
Giscode BSW 20 EU

Beratungs-service

Die Angaben in diesem Merkblatt stellen nur allgemeine Richtlinien dar. Sollten sich im konkreten Anwendungsfall technische Fragen ergeben, wenden Sie sich bitte an unser Vertriebsbüro.

Optik

Stumpfmatt



Innenfarben

NOFA IN Plus

Farbton

Weiß / Altweiß / Perlweiß

NOFA-Farben-GmbH-HERGER

Industriepark 12
D-91180 Heideck
T +49 9177 353

F +49 9177 18 23
www.farben-herger.de
info@farben-herger.de