

Verarbeitungsrichtlinien Nawofa

1. Die zu beschichtende Fläche gründlich reinigen, alte Tapeten, losen Putz, alte lose Farbanstriche entfernen, haftmindernde Rückstände entfernen, so dass ein tragfähiger, fester, sauberer und trockener Untergrund entsteht. Stark saugende, sandende, mehhlende oder kreidende Untergründe mit wässrigem Tiefgrund oder lösungsmittelhaltigem Tiefgrund verfestigen. Risse und Löcher sind zu verspachteln. Glänzende und nicht saugfähige Oberflächen, wie z.B. Alkydharzanstriche, zunächst anschleifen. Schalöl- oder Trennmittlrückstände auf Beton müssen unter Zusatz von geeigneten Reinigungsmitteln sorgfältig entfernt werden, um eine einwandfreie Haftung nachfolgender Beschichtungen gewährleisten zu können.
2. Bei verschiedenen Untergründen ist kein Nawofa Isoliergrund (I-H-R) nötig, es muss aber immer ein gleichmäßiger weißer Untergrund vorhanden sein. Es dürfen auf gar keinen Fall unterschiedlich farbige oder fleckige Untergründe beschichtet werden.
3. Nawofa Isoliergrund (I-H-R) wird mit der Rolle im Abstand von mind. 24 gleichmäßig satt aufgetragen in der Häufigkeit wie nachfolgend aufgeführt für die entsprechenden Untergründe.
 - ✚ Gipsputz ist ein einfacher Quarzsand - pigmentierter Putzgrund ausreichend (auf gleichmäßigen weißen Untergrund achten und Testbeschichtung durchführen mind. 2 – 3 m² und trocknen lassen)
 - ✚ Kalk – Zementputz muss 2-mal mit Nawofa Isoliergrundierung (I-H-R) beschichtet werden. (auf gleichmäßigen weißen Untergrund achten und Testbeschichtung durchführen mind. 2 – 3 m² und trocknen lassen)
 - ✚ Lehmflächen müssen 2 – 3 mal mit Nawofa Isoliergrundierung (I-H-R) beschichtet werden. (auf gleichmäßigen weißen Untergrund achten und Testbeschichtung durchführen mind. 2 – 3 m² und trocknen lassen)
 - ✚ Holzflächen müssen 2 – 3 mal mit Nawofa Isoliergrundierung (I-H-R) beschichtet werden. (auf gleichmäßigen weißen Untergrund achten und Testbeschichtung durchführen mind. 2 – 3 m² und trocknen lassen)
 - ✚ Betonflächen müssen 2-mal mit Nawofa Isoliergrundierung (I-H-R) beschichtet werden. (auf gleichmäßigen weißen Untergrund achten und Testbeschichtung durchführen mind. 2 – 3 m² und trocknen lassen)
 - ✚ Altflächen müssen 2-mal mit Nawofa Isoliergrundierung (I-H-R) beschichtet werden. (auf gleichmäßigen weißen Untergrund achten und Testbeschichtung durchführen mind. 2 – 3 m² und trocknen lassen)
 - ✚ Strukturputz es ist ein einfacher Putzgrund ausreichend bei groben Strukturputz 2 – 3 mm mit entsprechender Glättspachtel abglätten und 1-mal mit Nawofa Isoliergrundierung (I-H-R) beschichten (auf gleichmäßigen weißen Untergrund achten und Testbeschichtung durchführen mind. 2 – 3 m²)
 - ✚ Gipskarton muss 2-mal mit Nawofa Isoliergrundierung (I-H-R) beschichtet werden. (auf gleichmäßigen weißen Untergrund achten und Testbeschichtung durchführen mind. 2 – 3 m² und trocknen lassen)
 - ✚ Alter Gipskarton (DDR) muss mit lösungsmittelhaltiger Isolierdeckfarbe behandelt werden und 2-3 mal mit Nawofa Isoliergrundierung (I-H-R) beschichtet werden. (auf gleichmäßigen weißen Untergrund achten und Testbeschichtung durchführen mind. 2 – 3 m² und trocknen lassen)
 - ✚ Untertapeten mit starker Pappe müssen mit lösungsmittelhaltiger Isolierdeckfarbe behandelt werden und 2-3 mal mit Nawofa Isoliergrundierung (I-H-R) beschichtet werden. (auf gleichmäßigen weißen Untergrund achten und Testbeschichtung durchführen mind. 2 – 3 m² und trocknen lassen)
 - ✚ Alte Farbanstriche müssen mit lösungsmittelhaltiger Isolierdeckfarbe behandelt werden und 2-3 mal mit Nawofa Isoliergrundierung (I-H-R) beschichtet werden. (auf gleichmäßigen weißen Untergrund achten und Testbeschichtung durchführen mind. 2 – 3 m² und trocknen lassen)
 - ✚ Nikotinverschmutzte Flächen müssen mit lösungsmittelhaltiger Isolierdeckfarbe behandelt werden und 2-3 mal mit Nawofa Isoliergrundierung (I-H-R) beschichtet werden. (auf gleichmäßigen weißen Untergrund achten und Testbeschichtung durchführen mind. 2 – 3 m² und trocknen lassen)
 - ✚ Teerverschmutzte Fläche muss mit lösungsmittelhaltiger Isolierdeckfarbe behandelt werden und 2-3 mal mit Nawofa Isoliergrundierung (I-H-R) beschichtet werden. (auf gleichmäßigen weißen Untergrund achten und Testbeschichtung durchführen mind. 2 – 3 m² und trocknen lassen)
 - ✚ Fermacell muss 2-mal mit Nawofa Isoliergrundierung (I-H-R) beschichtet werden. (auf gleichmäßigen weißen Untergrund achten und Testbeschichtung durchführen mind. 2 – 3 m² und trocknen lassen)
 - ✚ Glasfliestapete muss mind. 2-mal mit Nawofa Isoliergrundierung (I-H-R) beschichten. (auf gleichmäßigen weißen Untergrund achten und Testbeschichtung durchführen mind. 2 – 3 m² und trocknen lassen)
4. Nach der entsprechenden Untergrund Behandlung und den dazugehörigen Trockenzeiten Beschichtungsplan:
 1. Grundieren - 24 Stunden Durchtrocknung
 2. Grundieren - 24 Stunden Durchtrocknung
 - (3. Grundieren - 24 Stunden Durchtrocknung 3.x wenn erforderlich)
 4. Nawofa auftragen und für schnelle Trocknung sorgen
5. Nawofa Beutel öffnen und die darin befindliche Nawofa Trockenmasse von Hand durchmischen evtl. vorhandene Klumpen zerrupfen. Jetzt können Nawofa Effektmaterialien mit untergemischt werden.
6. Vorgegebene Wassermenge (möglichst handwarm) werden nun der Nawofa Trockenmasse langsam zugegossen, so dass die Fasern von oben nach unten durchnässt werden.
7. Nawofa und das dazu gegebene Wasser von Hand gut durchmischen. (Keinen Quirl verwenden!)
8. Die gut durchgemischte Nawofa - Masse ca. 30 – 40 min quellen lassen.
9. Nach dieser Zeit nochmals von Hand gut durchmischen und gegebenenfalls noch etwas Wasser dazu geben. Es muss eine weiche und spachtelfähige Masse entstehen.
10. Nawofa wird nun auf den entsprechend vorbereiteten Untergrund mit einer Glättkelle gleichmäßig aufgetragen.
11. Nach der Verarbeitung sollte sofort mit der Trocknung begonnen werden. Auf keinen Fall sollte der frisch renovierte Raum länger als 5 Stunden stehen bleiben ohne Punkt 1 - 3 zu beachten.
Da Nawofa ein natürliches Produkt ist besteht sonst Stockgefahr.

Es gibt verschiedene Möglichkeiten Nawofa zu trocknen.

1. Den Raum aufheizen und Stoßlüftungen nach jeweils 1 Stunde für 10 min durchführen. Trocknungszeit ca. 6 - 7 Tage (je nach Witterung).
2. Durchzugslüftung durch geöffnete Fenster und Türen
Trocknungszeit ca. 5 - 6 Tage (je nach Witterung).
3. Aufstellen eines elektrischen Raumentfeuchters / Trockner.
Trocknungszeit ca. 2 - 4 Tage