

# Technisches Merkblatt – NPR Fassaden-Imprägnierung

WDVS geeignet – da lösemittelfrei

## Eigenschaften:

**NPR Fassaden-Imprägnierung** ist eine Lösungsmittelfreie Spezialimprägnierung für Steinfassaden, Putzfassaden, Kunstharzputz und kunstharzgebundene Farben sowie Vollwärmeschutz und Terrakotta - Fliesen. Verhindert Witterungsschäden und ist gut schmutzabweisend.

## Einsatzgebiet:

**NPR Fassaden-Imprägnierung** wird verwendet für farblose, wasserabweisende Imprägnierungen im Hochbau. An saugenden, mineralischen Baustoffen, wie z. B. Beton, Putze, Ziegel, Kalksandstein, Travertin, Granit, Sandstein, Natur- und Kunststein sowie Tonwaren. Es verhindert Ausblühungen, Pilz- und Algenbefall, ist gut schmutz- und wasserabweisend, nicht feuergefährlich und nach der Gefahrstoffverordnung kennzeichnungsfrei.

**NPR Fassaden-Imprägnierung** wasserdampfdurchlässig ist.

Das Produkt ist UV - beständig.

Arena – Sandstein	✓
Vulcano – Basalt	✓
Vulcan – Basalt (Basanit)	✓
Pluton – Granit	✓
Pietra Silverado – Gneis	✓
Calcit – Travertin	✓
Magenta – Porphy	✓
Silicio – Quarzit	✓
Polar – Marmor	✓
Feinsteinzeugfliesen	✓
Keramikfliesen	✓*



geeignet - Vor der Anwendung unbedingt die Imprägnierung an einer kleinen Versuchsfläche testen!

\*

Keramikfliesen sind schwierig zu imprägnieren, der Rest der auf der Oberfläche stehen bleibt muss manuell abgenommen werden.

## Haltbarkeit:

Die Haltbarkeit des Produktes hängt von der Saugfähigkeit, Sättigung und Beanspruchung der Fläche, sowie der richtigen laufenden Unterhaltsreinigung ab. **NPR Fassaden-Imprägnierung** hält in der Regel mehrere Jahre und kann bei Bedarf erneuert werden.

## Untergrund:

Die zu behandelnde Fläche muss trocken, sauber und saugfähig sein. Beton oder Mörtel muss 3 bis 4 Wochen alt sein. Nach einer Grundreinigung sollte mindestens 1 bis 2 Tage gewartet werden, damit die Feuchtigkeit der Reinigung vollständig getrocknet.

## Verarbeitungstemperatur:

### Wichtig:

**NPR Fassaden-Imprägnierung** darf nicht unter + 8 ° C verarbeitet werden.

## Anwendung:

Es wird empfohlen, vor der Ausführung eine Versuchsfläche anzulegen um den Mengenverbrauch zu ermitteln und um die Wirkung des Produktes zu testen.

### Achtung:

Kontakt mit lösemittelhaltigen Imprägniermitteln, z. B. Reste in Verarbeitungsgeräten, Reste auf anderen Baustoffen, sowie Kontakte mit Zinnverkleidungen sind unbedingt zu vermeiden.

Biozide sicher verwenden. Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformation lesen. Registrier-Nr. N-51110

### Biozide-Wirkstoffe (gebunden/frei):

Terbutryn: 1,2 g/l / 0,12 g/l

2-Octyl-2H-isothiazol-3-on: 0,7 g/l / 0,07 g/l

Pyrithionzink: 0,7 g/l / 0,14 g/l

>>> Bei polierten Flächen den Überschuss rückstandsfrei mit einem trockenem Tuch abwischen (das überschüssige Produkt darf nicht auf der Oberfläche antrocknen).

Die verarbeitungsfertige **NPR Fassaden-Imprägnierung** kann in einem oder mehreren Arbeitsgängen auf luftgetrocknete, saugfähige Baustoffe aufgetragen werden. Dabei sollte stets auf ein sattes und gleichmäßiges Imprägnieren geachtet werden. ①

# Technisches Merkblatt – NPR Fassaden-Imprägnierung

WDVS geeignet – da lösemittelfrei

**NPR Fassaden-Imprägnierung** wird mit Pinsel, Rolle oder Lammfellwischer aufgetragen. Bei großen Flächen empfiehlt sich das Sprühverfahren. Das Streichen und Tauchen verschiedener Baustoffe ist ebenfalls möglich. Das Produkt muss vollständig in die Oberfläche einziehen.

Bei saugfähigem Untergrund den Vorgang nach 10 Min. wiederholen.

## Wichtig:

Nach der Imprägnierung ist die behandelte Fläche, einen Tag vor Regen zu schützen. Das Produkt darf nicht verdünnt werden.

**NPR Fassaden-Imprägnierung** ist nach der Anwendung biologisch abbaufähig und gesundheitlich unbedenklich.

## Reinigen der Arbeitsgeräte:

Die Arbeitsgeräte können mit klarem Wasser gereinigt werden.

## Sicherheit:

Die beim Umgang mit Chemikalien üblichen Vorsichtsmaßnahmen sind zu beachten.

Bei der Verarbeitung in geschlossenen Räumen muss für eine ausreichende Durchlüftung gesorgt werden.

Genuss- und Lebensmittel sind vor den Arbeiten zu entfernen.

Unter Verschluss und für Kinder unzugänglich aufbewahren.

## Entsorgung:

Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften.

## Lagerung:

Die Gebinde sind trocken, verschlossen und kühl zu lagern. Bei Beachtung dieser Bestimmungen beträgt die Lagerfähigkeit mindestens 12 Monate. Biozide sicher verwenden. Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformationen lesen.

Verbrauch	ca. 250 g / m <sup>2</sup>
nicht	frostbeständig
Form:	flüssig

## Hinweis auf besondere Gefahren:

**R 52/53** Schädlich für Wasserorganismen, kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen haben.

## Sicherheitsratschläge:

**S 60** Dieses Produkt und sein Behälter sind als gefährlicher Abfall zu entsorgen.

Bei Berührung mit den Augen sofort gründlich mit Wasser ausspülen und einen Arzt aufsuchen.

Bei der Arbeit geeignete Schutzkleidung, Schutzhandschuhe und Schutzbrille/Gesichtsschutz tragen. Bei Unfall oder Unwohlsein sofort einen Arzt zuziehen.

## Umweltschutz

Nicht unverdünnt bzw. in größeren Mengen in das Grundwasser, in Gewässer oder in die Kanalisation gelangen lassen.

## Ergänzenderweise:

**Sicherheitsdatenblatt beachten!**