

# NW172

## Fassaden Imprägnierung NW172

#### Imprägnierung von Fassaden im Außenbereich

Naturwerkzeug Fassaden Imprägnierung NW172 eignet sich zur Konservierung, Hydrophobierung und Imprägnierung von Fassaden, ist eine biologische Lösung zur Verfestigung des Untergrundes und dient zur Verringerung der kapillaren Leitfähigkeit. Sie besitzt ein hohes Eindringvermögen, ist wasserdampfdiffusionsoffen und schafft eine Wetter und UV-Strahlung beständige, Schmutz und Wasser abweisende Oberfläche. Die Naturwerkzeug Imprägnierung weist eine hohe Alkalibeständigkeit auf, ist resistent gegen schädigende Umwelteinflüsse, Korrosion, Schimmel, Algen, Salzausblühungen, Moosbefall und wirkt zudem gegen kapillar verursachte Feuchtigkeit und Schlagregen. Eine herausragende Eigenschaft ist der easy-to-clean Effekt.

## A UNTERGUNDVORBEREITUNG

Die zu imprägnierenden Bauteile oder Konstruktionen müssen rissfrei sein, ausreichend Festigkeit aufweisen und dürfen keinen Verformungen unterliegen. Es dürfen ausschließlich mineralische Untergründe behandelt werden. Bestehende Beschichtungen, die wasserabsperrende Eigenschaften aufweisen und nicht mineralischer Herkunft sind, müssen entfernt bzw. dürfen nicht beschichtet werden. Reinigen der Oberflächen durch Anwendung von Wasserstrahlverfahren im Außenbereich, im Innenbereich durch Druckluftverfahren und bei Bedarf durch unterstützende mechanische Reinigung wie z.B. Stahlbesen. Die zu bearbeitenden Untergründe müssen sauber, staubfrei, trocken, saugfähig und frei von haftungsmindernden Rückständen wie z.B. Trennmitteln, Ölen, Fetten, Beschichtungsresten oder Ablagerungen sein. Nasse Untergründe können zu niedrigen Eindringtiefen, Fleckenbildung und verminderter Hydrophobierung führen. Risse am Mauerwerk und Mauerwerksfugen sind zu überprüfen und gegebenenfalls neu zu verfugen bzw. beizuarbeiten (siehe Produktdatenblatt Mörtel Optimierer NW45). Etwaige Bedenken gegen den Untergrund sind nach VOB/B §4 Nr.3 unverzüglich und schriftlich dem Auftraggeber mitzuteilen.

## **B** ANWENDUNG

Angrenzende, nicht alkalibeständige Bauteile/Flächen sind vor Kontakt zu schützen, sollten sie dennoch mit der Lösung in Berührung kommen, diese umgehend mit ausreichend Wasser reinigen. Die Arbeitsgeräte müssen sauber und trocken sein. Sie können nach Gebrauch leicht mit Wasser gereinigt werden. **Behälter vor Gebrauch mind. 3 Minuten gut schütteln!** 

Naturwerkzeug Fassaden Imprägnierung NW172 im Sprühverfahren durch Airless-Spritzgeräte bzw. durch Sprühgeräte mit Flachstrahldüse (Tragespritze) oder durch Streichen auf den matt angetrockneten Untergrund im Flutverfahren (volldeckend) zweimal satt auftragen. Vor jedem Arbeitsgang ist darauf zu achten, dass der behandelte Untergrund oberflächlich matt angetrocknet ist. Die gebrauchsfertige Lösung muss während der Verarbeitung viertelstündlich aufgemischt werden.

TROCKENZEIT

| ca. 48-72 Std. je nach Klima und Untergrund

VERBRAUCH (\*gebrauchsfertige Lösung)

Imprägnierung ca. 250-400 ml/m<sup>2</sup>\*

## ALLGEMEINE ANWENDUNGSHINWEISE

Während der Verarbeitung und unmittelbar danach darf das Objekt nicht mit Wasser in Berührung kommen, ebenso ist eine Verarbeitung bei starkem Wind zu vermeiden. Die Objektund Umgebungstemperaturen während der Verarbeitungs- und Abbindezeit liegen bei mind. 278K (+5°C), die optimale Temperatur liegt zwischen 283K (+10°C) und 298K (+25°C). Es gelten die Vorschriften der BFS Merkblätter 2, 9, 13, 14, 18 und 20, darüber hinaus verweisen wir auf die WTA Merkblätter der Referate 1, 2, 3, 4, 5, 6 und 8.

## D SICHERHEITSHINWEISE UND HANDHABUNG

Informationen zu sicherheitstechnischen Angaben und deren Handhabung entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt und den Bestimmungen der Berufsgenossenschaften über den Umgang mit mineralischen Stoffen. Das Sicherheitsdatenblatt steht für Sie auf unserer Homepage www.naturwerkzeug.de zum Download bereit oder kann persönlich bei unserem Service unter der E-Mail Adresse info@naturwerkzeug.de angefordert werden.

**GEBINDE** 10 Liter Kunststoff Kanister

5 Liter Kunststoff Kanister 2 Liter Kunststoff Flasche

LAGERUNG frostfrei und bei mind. 5°C, unbegrenzt haltbar (gemäß WHG §19)

**ENTSORGUNG** über geordnete Hausmülldeponie

## **TECHNISCHE DATEN**

Dichte

1,0-2,0 g/cm<sup>3</sup>

PH-Wert

11 (1,5 g/l H2O -283K/10°C)

Zusammensetzung

organische, pflanzliche, mineralische Stoffe

Form

flüssig

Farbe weiß

Naturwerk Bautenschutz GmbH Am Herrenholz 4 | 89312 Günzburg

TEL +498221 930 41 0 FAX +498221 930 41 29 MAIL info @ naturwerkzeug.de WEB www.naturwerkzeug.de