

## HYDRO-DEFENSE

### Wasserabweisender, opfernder Schutz

#### BESCHREIBUNG

HYDRO-DEFENSE ist eine lösungsmittelbasierte, wasserabweisende Schutzschicht / Versiegelung. Es eignet sich als ideale Lösung um das Wasserabweisungsvermögen von Microtopping zu erhöhen, etwa wenn es in Duschen, Waschbecken, auf Theken und anderen Oberflächen angewendet wird.

#### FEATURES

- Einfach aufzutragen, auch über bereits bestehende Polyurethanbeschichtungen (Ideal PU 78 oder WB)
- Exzellente Haftfähigkeit zum Trägermaterial
- Natürliches Aussehen, 100% matt

#### VORBEREITUNG DER OBERFLÄCHE

Die Oberfläche muss sauber, einwandfrei und frei von losen Partikeln und Ölflecken sein. Es wird empfohlen die Oberfläche zunächst mit einem Entfettungsmittel zu reinigen, bevor HYDRO-DEFENSE aufgetragen wird.

#### ANWENDUNG

HYDRO-DEFENSE kann mit einem Lappen, einer Bürste, einer Rolle oder einem Airless-System aufgetragen werden. Verteilen Sie das Produkt gleichmäßig, vermeiden Sie Pfützenbildung. Entfernen Sie nach zehn Minuten die Rückstände mit einem sauberen, weißen und trockenen Lappen. Je nach Bedarf kann das Produkt nach 6 - 18 Monaten wiederaufgetragen werden.

#### TECHNISCHE INFORMATIONEN

Sobald HYDRO-DEFENSE angewendet ist, kann kein anderes wasserbasiertes Produkt und auch keine andere Versiegelung auf der Oberfläche haften.

#### VERPACKUNG UND LAGERUNG

HYDRO-DEFENSE ist in 1 l - Verpackungen erhältlich. In der Originalverpackung ist das Produkt bei einer Lagerung bei 10 - 30 °C mindestens 12 Monate haltbar.

#### VERBRAUCH

Etwa 20 g pro m<sup>2</sup>.

#### REINIGUNG VON MATERIAL UND HYGIENEHINWEISE

Verwenden Sie für die Reinigung von Arbeitsmaterialien ausschließlich Lösungsmittel.

Bei der Arbeit mit HYDRO-DEFENSE empfiehlt es sich Schutzhandschuhe, Schutzanzug so wie eine Schutzbrille zu tragen. Bei zufälligem Kontakt mit den Augen, sofort mit Wasser 10 - 15 Minuten lang gut auswaschen und sich an einen Arzt wenden.

#### WICHTIG:

Alle in diesem Datenblatt enthaltenen Angaben basieren auf praktischen Erfahrung und Laborproben. Der Richtigkeit des Gebrauchs und die sachgemäße Anwendung liegt in der Verantwortung des Kunden. Der Hersteller übernimmt bei falscher Anwendung keinerlei Verantwortung. Es wird empfohlen vor Anwendung des Produkts die Werkstoffe auf ihre Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck zu prüfen. Hierzu sollte immer zunächst eine Probefläche verlegt werden. Alle vorigen Datenblätter verlieren durch diese Aktualisierung ihre Gültigkeit. Bei Erscheinen einer Neuauflage verliert dieses Datenblatt seine Gültigkeit. Die Daten / Angaben können jederzeit geändert werden. Bitte beachten Sie auch, dass die Produkte ausschließlich für den fachmännischen Gebrauch vorgesehen sind. Ideal Work bietet für Kunden regelmäßig Schulungen und Lehrgänge an. Jeder, der die Produkte ohne Befähigung und Qualifikation nutzt, übernimmt die volle Verantwortung und tut dies auf eigenes Risiko.

Zertifiziert ISO9002 - IST 0602 EDIT. 01 vom 01. Februar 2015 Review 01 dtd 22.05.2015