# DOPPO AMBIENTE WANDIMPRÄGNIERUNG (TIEFENGRUND)



## TECHNISCHES DATENBLATT

EINKOMPONENTIGER VORANSTRICH FÜR DOPPO AMBIENTE WAND UND DOPPO AMBIENTE PRO+ BEI STARK KREIDENDEM BZW. SAUGENDEN UNTERGRUND

#### PRODUKTBESCHREIBUNG

doppo Ambiente Wandimprägnierung ist eine offenporig aushärtende Vorimprägnierung auf Basis von wasserlöslichen Silikaten und Silikonen mit speziellen hydrophobierend wirkenden Zusätzen. Es dringt tief in die Poren des Untergrundes ein und festigt damit auch gleichzeitig den Untergrund.

Nach der vollständigen Aushärtung ist das Produkt physiologisch unbedenklich.

#### ANWENDUNGSBEREICH

Festigt stark kreidende Putzoberflächen bzw. stark saugende Flächen (z.B. Rigips-Platten, glatte Betonoberflächen) für die weitere Verarbeitung von doppo Ambiente Wandsystemen.

#### UNTERGRUNDVORBEREITUNG

Die zu beschichtenden Flächen müssen sauber, absolut trocken, staub-, öl- und fettfrei sein. Eventueller Schimmelbefall muss im Vorhinein entfernt und behandelt werden.

Die Temperatur des Untergrundes und der Umluft muss mindestens 10°C betragen. Es muss darauf geachtet werden, dass eine eventuell vom Untergrund nachschiebende Feuchtigkeit durch entsprechende und normgerechte Dampfsperren verhindert wird.

Da die Inhaltsstoffe von doppo Ambiente Wandimprägnierung mit allen keramischen und/oder glashältigen Oberflächen, Aluminium-, Zinn-, Zink- und anderen Metallen chemisch reagieren können, müssen diese Gegenstände unbedingt vor den Imprägnierungsarbeiten durch Abdecken oder ähnlichem geschützt werden.

#### **VERARBEITUNG**

T.-Datenblatt doppo Ambiente Wandimprägnierung

24.03.2021

Seite 1 von 3

doppo Ambiente Wandimprägnierung wird verarbeitungsfertig geliefert und wird unverdünnt aufgebracht. Vor Gebrauch Produkt gut schütteln oder umrühren. Der Auftrag kann durch Rollen, Streichen, Wischen oder Sprühen erfolgen. Je nach Saugfähigkeit und Beschaffenheit des Untergrundes variiert der Verbrauch.

#### VFRARBFITUNGS7FIT UND TROCKNUNGSVFRHALTEN

- Während der Verarbeitung muss für einen guten Luftaustausch gesorgt werden
- Grifffest nach ca. 1 Stunde je nach Saugfähigkeit des Untergrundes
- Durchtrocknung nach 48 Stunden

Alle Angaben gelten bei 20°C und 60 % relative Luftfeuchtigkeit

#### VERBRAUCH

Ist abhängig von der Saugfähigkeit und Art des Untergrundes, ca.  $60 - 500 \, \text{Gramm} / \, \text{m}^2$ 

#### RFINIGUNG

Sämtliche Arbeitsgeräte und Verschmutzungen sind unmittelbar nach der Verarbeitung mit Wasser zu reinigen. Ausgehärtet kann die doppo Ambiente Wandimprägnierung nur noch mechanisch entfernt werden.

#### LIEFERFORM

PE Kanister zu 5 Liter

#### LAGERUNG

doppo Ambiente Wandimprägnierung ist in verschlossenen Originalgebinden bei Normaltemperaturen mindestens 12 Monate lagerfähig.

ACHTUNG: Produkt frostfrei lagern

### **VORSICHTS- UND SICHERHEITSHINWEISE**

Nach Hautkontakt sofort mit viel Wasser und Seife gründlich abspülen.

Nach Augenkontakt mit reichlich sauberen Wasser ausspülen und ggf. Augenarzt kontaktieren.

Nach Verschlucken den Mund mit viel Wasser ausspülen und reichlich Wasser nachtrinken; sofort einen Arzt zuziehen.

Nicht in die Hände von Kindern gelangen lassen.

Beschmutzte oder getränkte Kleidung sofort ausziehen und betroffene Körperteile gründlich unter fliesendem Wasser reinigen.

#### ENTSORGUNG

Produkt muss unter Berücksichtigung der jeweils geltenden lokalen Vorschriften entsprechend entsorgt werden.

Leergebinde sind restentleert zu entsorgen.

Obige Angaben können nur allgemeine Hinweise sein. Die außerhalb unseres Einflusses stehenden Arbeitsbedingungen und die Vielzahl der unterschiedlichen Materialen schließen einen Anspruch aus diesen Angaben aus. Im Zweifelsfalle empfehlen wir ausreichende Eigenversuche durchzuführen. Mit dieser Ausgabe sind die früheren technischen Datenblätter ungültig.

#### ALL GEMEINE SOWIE RECHTLICHE HINWEISE:

Obige Angaben und Empfehlungen können nur allgemeine Hinweise Eigenschaftszusicherung sein. Sämtliche Produkteigenschaften und Verarbeitungsrichtlinien beruhen auf Versuche und praktischen Erfahrungen. Die außerhalb unseres Einflusses stehenden Arbeitsbedingungen und die verschiedenen Baustellenbedingungen schließen einen Anspruch aus diesen Angaben aus. Im Zweifelsfalle empfehlen wir ausreichende Eigenversuche durchzuführen.

Mit dieser Ausgabe sind die früheren technischen Datenblätter ungültig.