

DOPPO AMBIENTE AC GRUNDIERUNG



TECHNISCHES DATENBLATT

PRODUKTBESCHREIBUNG:

ABSOLUT LÖSEMITTELFREIE UND SEHR EMISSIONSNARME GRUNDIERUNG FÜR ALLE SAUGFÄHIGEN UNTERGRÜNDE IM INNENBEREICH – SPEZIELL FÜR DOPPO AMBIENTE WAND, DOPPO AMBIENTE DUSCHE UND DOPPO AMBIENTE PRO+.

ANWENDUNGSBEREICH:

doppo Ambiente AC Grundierung ist eine auf wässriger Basis hergestellte pigmentierte Putzgrundierung mit Füllstoffen modifiziert und zeichnet sich durch folgende Eigenschaften aus:

- Egalisiert das Saugverhalten des Untergrundes
- Wasseraufnahme des Untergrundes wird entscheidend reduziert
- Lösemittelfrei und tropffrei
- Emissionsfrei – EC1 plus

ANWENDUNGSBEISPIELE

- Haftvermittler zu doppo Ambiente Wand und doppo Ambiente Dusche#
- Haftvermittler für doppo Ambiente Pro+
- als Grundierung von saugfähigen Putzuntergründen
- speziell auf gipshältigen Untergründern



TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN:

doppo Ambiente AC Grundierung ist eine nicht brennbare, emissionsarme, lösungsmittelfreie Spezialgrundierung auf Basis von modifizierten wässrigen Acrylatdispersionen mit anorganischen Füllstoffen.

ANWENDUNGSRICHTLINIEN:

Der Untergrund muss hinsichtlich der Verlegereife den derzeit gültigen Regeln sowie Normen entsprechen. Die Standzeit von mineralisch gebundenen Putzen sind unbedingt einzuhalten. Der Untergrund muss trocken, tragfähig, fett- und staubfrei, frei von losen Teilen sowie Trennmitteln sein. Die Tragfähigkeit gewährleistet, wenn man die Oberfläche mit einem scharfen Messer einritz, einen Klebestreifen aufklebt und danach abreißt; und am Klebestreifen nichts haften bleibt. Altanstriche, Tapeten, Ruß, Algen sowie Schimmelpilze sind restlos zu entfernen. Nicht wasserfeste Anstriche sind ebenfalls zu beseitigen. Eventuell im Untergrund vorhandene Risse und/ oder Scheinfugen sind auszuspachteln und gegebenenfalls zu armieren. Anschließend gut trocknen lassen. Es muss darauf geachtet werden, dass keine aufsteigende Feuchtigkeit aus dem Untergrund wirksam werden kann.

VERARBEITUNG:

Es sind immer saubere Gefäße zu benutzen. doppo Ambiente AC Grundierung vor Gebrauch aufrühren oder aufschütteln – dann am besten mittels Rolle, Pinsel oder Bürste gleichmäßig deckend auf den Untergrund auftragen. Die Luft- und Untergrundtemperatur darf +5°C nicht unterschreiten. Griff trocken nach ca. 30 bis 90 Minuten (ist von der Saugfähigkeit des Untergrundes sowie von den vorhandenen Baustellenbedingungen abhängig). Überarbeitbar nach einer Trocknungszeit von mindestens 3 Stunden.

Niedrige Temperaturen und hohe Luftfeuchtigkeit bewirken längere Trockenzeiten und umgekehrt.

REINIGUNG:

Hände, Kleidung und sämtliche Geräte sind vor der Materialaushärtung mit Wasser sehr leicht zu reinigen. Ausgeschüttete Reste sind mit einem feuchten Schwamm aufzunehmen. Ausgetrocknete Reste sind nur mehr mechanisch zu entfernen.

VERBRAUCH:

Auf glatten Untergründen (Spachtelungen und dgl.): ca. 0,2kg/m²

Auf bestehenden Putzuntergründen: ca. 0,3kg/m²

LIEFERFORM:

PE-Eimer zu 15kg netto

PE Eimer zu 5kg netto

LAGERUNG:

In verschlossenen Originalgebinden bei frostfreier aber kühler Lagerung mindestens 12 Monate lagerfähig. Geöffnete, gefrorene und/oder über einen längeren Zeitraum der Sonne ausgesetzte Gebinde sind nicht mehr zu verwenden.

VORSICHTS- UND SICHERHEITSHINWEISE:

Das Produkt nicht auf der Haut aufdrocknen lassen. Nicht in die Hände von Kindern gelangen lassen.

Bei Augenkontakt sofort mit viel fließendem Wasser ausspülen; bei fortsetzenden Beschwerden Augenarzt aufsuchen. Bei Verschlucken sofort ärztlichen Rat einholen und dieses Datenblatt bzw. entsprechendes Sicherheitsdatenblatt vorzeigen.

ENTSORGUNG:

Restgebinde sind restlos (tropffrei) zu entleeren.

Produktreste und Leergebinde sind gemäß den örtlich geltenden Entsorgungsvorschriften sowie den Hinweisen im Sicherheitsdatenblatt zu entsorgen.

RECHTLICHE HINWEISE:

Obige Angaben und Empfehlungen können nur allgemeine Hinweise ohne Eigenschaftszusicherung sein. Sämtliche Produkteigenschaften und Verarbeitungsrichtlinien beruhen auf Versuchen 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 Prüfung und Versuche hinsichtlich der Eignung für den jeweiligen Verwendungszweck selbst durchzuführen.

Mit dieser Ausgabe sind die früheren technischen Datenblätter ungültig.