



Technisches Merkblatt AntiFog Haftvermittler ABA

natürliche Feuchtesanierung im Innenraum
(Stand July 2019, Änderungen vorbehalten)

Technisches Merkblatt Anwendung AntiFog ABA

Haftvermittler auf Kalkbasis (AntiFog ABA AntiFog bonding agent)

Beschreibung

AntiFog ABA ist eine Haftbrücke, anzuwenden bei technisch schwierigen Untergründen. Werkrockenmörtel der Mörtelgruppe CS I, Körnung 1mm.

Zusammensetzung

Luftkalk, Natürlich hydraulischer Kalk, Steinmehl, Sande, Cellulose und Adhäsionshilfe (Kunststoffe). Das Material ist frei von Gips, Zement Fungiziden und Nano-Technologie. Körnung 1mm.

Anwendungs-Ziele

Bei Beton, gipshaltigen Baustoffen (Gipskarton, Gipsfaserplatten, Gipsputze) sowie kunststoffhaltige Untergründe wie Dispersionsfarbenan ist der AntiFog ABA aufzuziehen. Ölanstriche sind in jedem Fall mechanisch zu entfernen. Gleiches gilt fuer Tapeten und Leimfarben.

Untergrund / Aufbau	Schimmel-entfernung*	AntiFog ABA Haftvermittler	AntiFog ACP Anti-KondensationsPutz	AntiFog ALW Kalkfarbe
Saugender mineralischer Untergrund	ja	nicht notwendig	4mm oder mehr	2-lagiger Anstrich ca. 400µm
Beton, Gips, Dispersionsfarbe	ja	ca. 3mm	4mm oder mehr	2-lagiger Anstrich ca. 400µm

- zur Schimmelentfernung/Desinfizierung, falls notwendig, haushaltsübliche Mittel wie Seifenlauge, Spiritus oder Domestos verwenden. Staubmaske P2 tragen.

Verarbeitung

AntiFog ABA kann mit der Traufel oder Kelle aufgezogen werden und ist mit sauberem Wasser zu einer sämigen Konsistenz gleichmäßig aufzurühren.

Trockenmörtel	1kg	1 liter	10 kg Eimer	25 kg Eimer
Wasserbedarf	0,75 ltr Wasser	1,1 liter Wasser	7,5 liter Wasser	19 liter Wasser

Es kann nass in nass mehrlagig gearbeitet werden. Die maximale Auftragsstärke beträgt 10mm. Auch kann ein kunststoffarmiertes Glasfasergewebe zur Rissüberbrückung eingearbeitet werden. Die Oberfläche soll rau ausgeführt werden. Mit Holzbrett oder Schwammbrett abreiben oder mit einem Gitterrabort oder der Traufelkante aufräuen.

Verbrauch und Reichweite

typische Verbrauchswerte mit 3mm Auftrag (pro 1mm werden 1,3kg/m² Trockenpulver benötigt).

Menge	4kg	10kg Eimer	25kg Eimer
Reichweite bei 3mm Auftragsstärke	1m ²	2,5m ²	6,3m ²

Sicherheitshinweis

Kalk ist alkalisch und reizend, Gefahrenklasse Xi. Augenspuelung bereit halten, Haut schuetzen.

Haltbarkeit

Mindestens 12 Monate im geschlossenen Gebinde.

Info

Weitergehende Infos, siehe naturbauhaus.de

