



BESCHREIBUNG

Weißliche Mischung aus Acrylemulsionen und Kunststoffpolymeren in Wasserdispersion mit hoher Plastizität, Elastizität und Haftung. ANCORLATTEX wird dem Mischungswasser hinzugefügt, um Zementmörtel mit hoher Haftkraft zu erhalten, die ihre mechanischen Festigkeitseigenschaften verbessern und die Oberflächenrisse im Vergleich zu normalem Mörtel begrenzen.

ANWENDUNGSBEREICHE

ANCORLATTEX ist geeignet für:

- Zum Anmischen in Zementmörtel unter Zusatz von Wasser;
- Als Klebstoff für die Nachgießung;
- Als Weichmacher und Abdichtungsmittel in Mörteln;
- Als Schrumpfungsbegrenzer usw.

VERPACKUNG

5 und 25 kg Fässer

VERBRAUCH

Unterschiedlicher Verbrauch je nach Nutzung.

EIGENSCHAFTEN UND VORTEILE

- Verbessert die Haftung auf glatten Untergründen;
- Als Zusatzmittel zur Herstellung von Mörteln und Betonreparaturmörteln;
- Zur Herstellung von Dünnschichtmörteln;
- Wirkt der Rissbildung entgegen, indem es die Haftung auf dem Untergrund von hochverschleißfesten Bodenbelägen verbessert;
- Gute Beständigkeit gegen den starken Verkehr von Wagen, Hubwagen, Fahrzeugen;
- Beständig gegen Wasser, Öl, Diesel, etc.

ZERTIFIZIERUNGEN

ISO 9001 zertifiziertes Qualitätsmanagementsystem (Zertifikat Nr. IT.17.0227.01.QMS).

APSE S.r.l. ist ein aktives Mitglied von CONPAVIPER.



UNTERGRUNDVORBEREITUNG

Den Boden oder Untergrund vorbereiten, indem alle Spuren von Schmutz, Staub, Öl, Fett und losen Teilen entfernt werden. Sehr gut mit Wasserstrahl mit reinem Wasser waschen und reichlich benetzen.

PRODUKTVORBEREITUNG

ANCORLATTEX kann pur oder mit sauberem Wasser verdünnt verwendet werden, je nach Anwendung und Porosität des Untergrundes.

AUFTRAGSVERFAHREN

ANCORLATTEX mit Wasser in den in der Tabelle angegebenen Anteilen verdünnen wie in der folgenden Tabelle angegeben, je nach Gebrauch. Bei der Anwendung im Putz ist zunächst ein Bindemittelschlamm mit flüssiger Konsistenz im Gewichtsverhältnis von Sand, Zement, Wasser und ANCORLATTEX 1:1:1 herzustellen. Den Mörtel auftragen und nach dem Aushärten nur die Oberfläche glätten. Bei kleinen Flächen ist keine Haftbrücke erforderlich.

ANWENDUNG	VERDÜNNUNG
Putze mit oder ohne hydraulischem Kalk	ANCORLATTEX/Wasser 1:2 - 1:4
Klebemörtel zum Befestigen	ANCORLATTEX/ Wasser 1:2
Gießmörtel	ANCORLATTEX/ Wasser 1:3
Dicken mehr als 1 cm	ANCORLATTEX/ Wasser 1:2
Dicken - Fugenmörtel	ANCORLATTEX/Beton/Wasser 1:1:1

MISCHVERHÄLTNIS

ZEMENT : ZUSCHLAGSTOFFE = 1:1 bis 1:3

Die Durchmesser der Gesteinskörnungen sollten entsprechend den zu realisierenden Dicken gewählt werden (siehe nachstehende Tabelle).

Typ	Durchmesser Zuschlagsstoffe
Putze	max 6-8 mm
Mörtel (Dicke größer als 1 cm)	6 mm
Mörtel (Dicke weniger als 1 cm)	3 mm
Klebemörtel	3 mm- zum Gießen feiner Sand



GERÄTEREINIGUNG

Geräte die zum Auftragen verwendet werden, können sofort nach Gebrauch mit Wasser gereinigt werden. Nach dem Aushärten darf die Entfernung nur mechanisch erfolgen.

WARNUNGEN

Auf sehr porösen Zementen wird zur Erleichterung der Haftung eine erste Schicht ANCORLATTEX 1:1 mit Wasser verdünnt aufgetragen. Nicht bei Temperaturen unter 10°C auftragen. Auf speziellen quarzgefüllten Zementböden ist die Haftung von ANCORLATTEX durch Vorversuche zu prüfen. ANCORLATTEX ist frostempfindlich, sollte nicht der Sonne ausgesetzt werden und nicht in der Nähe von Wärmequellen liegen. Den Untergrund nur mit Wasser im Überschuss befeuchten. Längeres Bearbeiten mit Kelle und Spachtel führt zu Harzaustritt und weißlicher Oberflächenverfärbung. Vor dem Auftrag von Mörtel oder Beton, überprüfen, dass der Untergrund nicht vorher mit wasserabweisenden Produkten behandelt wurde. Das Mischen des Mörtels in einem Betonmischer darf nicht länger als 3 Minuten dauern, um übermäßigen Lufteintrag zu vermeiden. Um optimale Ergebnisse zu erzielen, sollte die Oberfläche des Mörtels nach dem Auftragen einige Stunden lang feucht gehalten werden, um eine schnelle Verdunstung des Wassers zu verhindern.

TECHNISCHE DATEN

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN (bei +20°C)

EIGENSCHAFTEN	NORM	ERGEBNIS
Aussehen	-	Flüssig
Farbton	-	Milchig weiß
Spezifisches Gewicht	EN 1015-6	1,00 ± 0,1 g/cm ³

Die oben genannten Daten sind Informationen, die auf der Grundlage unserer besten technischen, anwendungstechnischen und forschungsbezogenen Kenntnisse erhalten werden. Da wir jedoch nicht in der Lage sind, direkt auf die Bedingungen vor Ort und die Ausführung der Arbeiten einzuwirken, stellen sie allgemeine Hinweise dar, die APSE S.r.l. in keiner Weise binden. - V&V Gruppe Die bereitgestellten Informationen entbinden den Käufer nicht von seiner Verantwortung, unsere Produkte persönlich auf ihre Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck zu prüfen. Der Kunde ist ferner verpflichtet zu überprüfen, ob dieses technische Datenblatt für die betreffende Produktcharge gültig und nicht veraltet ist, da es durch spätere Ausgaben ersetzt wurde. Im Zweifelsfall wenden Sie sich bitte vorab an unsere technische Abteilung. APSE S.r.l. - V&V Group behält sich das Recht vor, technische Änderungen jeglicher Art ohne vorherige Ankündigung vorzunehmen. Diese Revision annulliert und ersetzt alle vorherigen, und zwar unter ständiger Überprüfung der Daten gemäß den neuen geltenden Vorschriften und unserem ISO 9001 Managementsystem. Bitte überprüfen Sie die neueste Version dieses technischen Datenblatts auf unserer Website: www.apse.it

