



Produktinformation

Stand: Juni 2008

CascoFlex 3442

Anwendungsbereiche

Geeignet für die meisten Boden- und Wand-Materialien.

Fußböden

CascoFlex 3442 ist ein nicht gasender Bodenleim, der eine besonders gute Haftung als Nassleim und nach Antrocknung als Kontaktleim hat.

Wände

Zum Kleben von PVC-Materialien von mehr als 0,6 mm Dicke.

Untergrund

Geeignet für poröse (Spanplatten, Beton, GfK-Oberflächen) und dichte Untergründe (Lackflächen, feuchtigkeitsisolierte Böden usw.). Bei sehr porösem Beton nehmen Sie CascoProff Solid 3480-81.

Produkteigenschaften

- Lösungsmittelfrei. Entwickelt keine Gase beim Abbinden.
- Geeignet für die meisten Fußboden-Materialien.
- Guter Stoß und lange Montagezeit
- Frei von APEO (Alkylphenoethoxylat)

Gebrauchsanleitung

Saugende Untergründe

Bevor Sie mit der Arbeit beginnen, stellen Sie sicher, dass der Untergrund sauber, glatt, fest und staubfrei ist.

1. Tragen Sie den Leim mit einem Zahnpachtel auf. Nehmen Sie nicht mehr Leim als erforderlich und wiederholen Sie das Aufbringen, wenn der Leim stark in die poröse Oberfläche eindringt. Die Fläche muss mit einer dünnen Schicht gedeckt sein.
2. Legen Sie das zu verklebende Material unverzüglich auf. Drücken Sie die Luft bzw. die Blasen unter der Matte sorgfältig flächig mit der Handfläche oder einer Walze heraus.
3. Kontrollieren Sie, dass alle Bereiche, auch die Randbereiche, gut haften.

Nicht saugende Untergründe

Bevor Sie die Matte aufbringen stellen Sie sicher, dass der Untergrund sauber, glatt, fest und staubfrei ist.

Um ein befriedigendes Resultat zu erzielen, sollte die Fläche bei einem nicht saugenden Untergrund mit CascoPlan FA oder ähnlichem Spachtel geglättet werden.

Verarbeiten Sie eine Probefläche gemäß nachfolgender Anweisung.



1. Tragen Sie den Leim mit einem Zahnpachtel beidseitig auf den Untergrund und das zu klebende Material auf. Legen Sie die Matte kurz auf und schieben Sie sie auf dem nassen Leim in Position. Nehmen dann die Matte wieder ab. Lassen Sie die Leimflächen ca. 20-30 Minuten antrocknen.
2. Legen Sie dann die Matte sorgfältig aber zügig wieder auf. Drücken Sie die Luft unter der Matte heraus. Benutzen Sie am besten eine Walze.
3. Kontrollieren Sie, dass alle Bereiche, auch die Randbereiche, gut haften.

Erforderliche Leimmenge ca.

Material	Poröser Untergrund	Nicht poröser Untergrund
Homogenes PVC	4-5 qm/l	5-6 qm/l
PVC-Matte mit Gewebe-Rückseite	4-5 qm/l	5-6 qm/l
Textile Matten	3-4 qm/l	3-4 qm/l
Linoleum	2-3 qm/l	4-5 qm/l

Das Verkleben von Matten mit Gewebe-Rückseite sollte wie beim Nassleimen erfolgen, um ein gutes Resultat zu erzielen.

Bitte beachten Sie:

Die ideale Luftfeuchtigkeit (RF) sollte max. 85% betragen.

TECHNISCHE DATEN

Typ	Acryl/Copolymer-Dispersion
Farbe	Beige
Konsistenz	Elastisch, tixotropisch
Trockengehalt	ca. 72%
Dichte	ca. 1.340 kg/m ³
Viskosität	Ca. 60000 mPa, Brookfield RVT 6 10 rpm, 25°C
PH	ca. 7,3
Flammpunkt	Geschlossene Dose >100°C
Lösungsmittel	Wasser
Arbeitstemperatur	nicht unter +18°C
Anwendungszeit	Nassleimung ca. 0-30 Minuten, Haftleimung 30-120 Minuten, je nach Untergrund, Temperatur und Luftfeuchtigkeit.



Gotthardt
GOTTHARDT

Lagerfähigkeit	1 Jahr in nicht angebrochenen Gebinden. Kühl, frostfrei, jedoch nicht über +30°C.
Verpackungen	1 Liter, 3 Liter, 5 Liter, 10 Liter
Reinigung	Nassleimung mit Wasser abwaschen, getrockneter oder angetrockneter Leim mit Casco Leimreiniger 2518 entfernen.
Werkzeug	Japan-/Zahnpachtel. Geeigneter Hartmetallspachtel, je nach Leimmenge.

GESUNDHEIT UND UMWELT

Handhabung und Reinigung	Bei der Verarbeitung von Leimprodukten sollte stets sauber gearbeitet. Werkzeuge mit Wasser reinigen, bevor der Leim getrocknet ist.
Erste Hilfe	Hautkontakt Bei Hautkontakt mit Seife und Wasser waschen. Bei Reizung den Arzt konsultieren. Augenkontakt Nach Augenkontakt gründlich mit Wasser spülen. Kontaktlinsen kontrollieren und evtl. herausnehmen.
Sicherheitsratschläge	S 2 - Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. S 29 - Nicht in die Kanalisation gelangen lassen.

Hersteller	Akzo Nobel Bygglim AB, Box 11550, SE-10061 Stockholm
Telefonnummer bei Notsituation	+49 20 996000