

## Bodenbelags- und Parkettklebstoffe

Bodenbeläge und Parkett verkleben: sicher mit ARDEX

Ob Sie Teppichboden, Designbeläge, Linoleum oder Parkett verkleben möchten: Jeder Belag stellt spezifische Anforderungen an den Klebstoff. Bei ARDEX finden Sie den perfekten Klebstoff für jeden Anwendungsbereich.





Website Bodenbelags- und Parkettklebstoffe





Zum Aufbauberater





Außendienst kontaktieren

## **Das ARDEX Klebstoffsortiment**

### Universal

- Allroundprodukte
- Qualitätsprodukte für möglichst breite Anwendungsbereiche

Teppichbeläge und elastische Beläge

ARDEX AF 2224 Universalkleber
ARDEX AF 2270 Universalkleber, leitfähig

## Individual

- Für jede Belagsart die höchste Per-
- Genau auf die spezifischen Anforderungen zugeschnitten

Elastische Beläge

**ARDEX AF 185** Rollkleber für Designbeläge **ARDEX AF 181 W** SMP Wandkleber für LVT Beläge

ARDEX AF 180 SMP Kleber für elastische Beläge

ARDEX AF 155 Spezialkleber für elastische Beläge

ARDEX AF 140 Faserarmierter Kleber für PVC-Design- und PVC-freie Beläge

ARDEX AF 130 Objektkleber für elastische Beläge

Linobeläge

ARDEX AF 785 Linoleumkleber

Teppichbeläge

ARDEX AF 290 Hochscherfester Teppichkleber

ARDEX AF 280 Linoleum- und Teppichkleber

ARDEX AF 270 Textilbelagskleber

ARDEX AF 230 Teppich- und Nadelvlieskleber

Parkett

ARDEX AF 495 2K-PU Kleber

ARDEX AF 490 2K-PU Parkettkleber

ARDEX AF 485 Schubfester Parkettkleber

**ARDEX AF 480** Hartelastischer Parkettkleber

ARDEX AF 460 Fertigparkettkleber

## **Spezial**

Problemlöser für spezielle Anwendungssituationen

Kontaktkleber

**ARDEX AF 635** Lösemittelfreier Kontaktkleber

Fixierungen

**ARDEX AF 825** Fixierung für SL-Fliesen **ARDEX AF 824** Leitfähigkeitszusatz

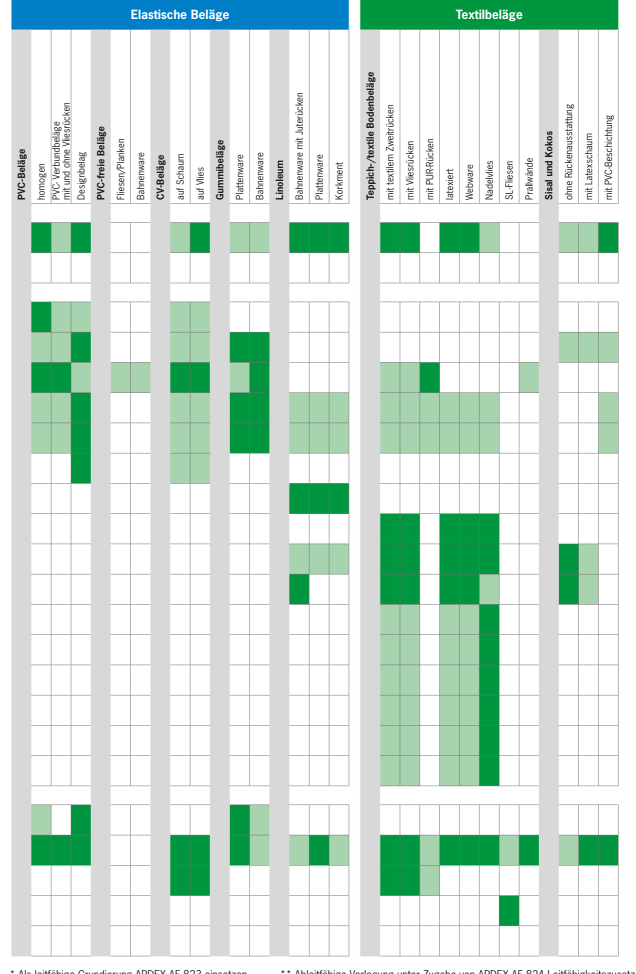
ARDEX AF 823 Leitfähige Grundierung

**ARDEX AF 800** Universalfixierung

Montagekleber

 $\ensuremath{\mathsf{ARDEX}}$   $\ensuremath{\mathsf{CA}}$  20  $\ensuremath{\mathsf{P}}$  Montagekleber auf SMP-Basis

Anwendungsempfehlung ARDEX Bodenbelags-Klebstoffe																								
		Spezialanwendungen									Parkett/Holz													
	Leitfähige Verlegung/Beläge	Textil	SL-Fliesen	PVC	Linoleum	Gummi	Montagearbeiten	Beläge, Profile oder Leisten aus Textil, Gummi, PVC weichmacherfrei	Beläge, Profile oder Leisten aus PVC	Profile oder Leisten aus Metall, Holz	Parkettarten	Mosaikparkett	Hochkantlamellen	Stabparkett	Parkettriemen	10 mm Lamparkett	Mehrschichtparkett, zweischichtig	Mehrschichtparkett, dreischichtig	Massivholzdielen	Planliegende Korkbodenbeläge	Korkbodenbeläge mit HDF/MDF Mittellage und Kork Gegenzug	ARDEX Trittschalldämm- und Entkopplungs- platten	Fxoten	
Universal EX AF 2224		_						-																
rsalkleber	_							L															_	
EX AF 2270 rsalkleber, leitfähig*								L																
Individual EX AF 130 Objektkleber		_						-																
extische Beläge EX AF 140 Faserarmierter r für PVC-Design- und PVC-freie Beläge							-	H																
X AF 155 Spezialkleber								$\vdash$																
estische Beläge EX AF 180 SMP Kleber estische Beläge	_						-	H																
<b>EX AF 181 W</b> Wandkleber für LVT Beläge																								
EX AF 185 eber für Designbeläge																								
EX AF 785 umkleber																								
EX AF 230 ch- und Nadelvlieskleber																								
EX AF 270 pelagskleber																								
EX AF 280 NEU! num- und Teppichkleber																								
EX AF 290 scherfester Teppichkleber																								
EX AF 460 parkettkleber																								
EX AF 480 lastischer Parkettkleber																								
EX AF 485 fester Parkettkleber																								
EX AF 490 I Parkettkleber																								
X AF 495 I Kleber																								
Spezial																								
EX AF 495 I Kleber																								
EX AF 635 nittelfreier Kontaktkleber																							L	
EX AF 800 rsalfixierung																								
EX AF 825** ung für SL-Fliesen																								
EX CA 20 P ggekleber auf SMP-Basis																								
X AF rsalfixi X AF ung für	800 erung 825 * * r SL-Fliesen 20 P	800 erung 825 * * r SL-Fliesen	800 erung 825 * * r SL-Fliesen 20 P ber auf SMP-Basis	800 erung 825 * * r SL-Fliesen 20 P ber auf SMP-Basis	800 erung 825 * * r SL-Fliesen 20 P ber auf SMP-Basis	800 erung 825 * * r SL-Fliesen 20 P ber auf SMP-Basis	800 erung 825 * * r SL-Fliesen 20 P ber auf SMP-Basis	800 erung 825 * * r SL-Fliesen 20 P ber auf SMP-Basis	800 erung 825 * * r SL-Fliesen 20 P ber auf SMP-Basis	800 erung 825 * * r SL-Fliesen 20 P	800 erung 825 * * r SL-Fliesen 20 P ber auf SMP-Basis	800 erung 825 * * r SL-Fliesen 20 P ber auf SMP-Basis	800 erung 825 * * r SL-Fliesen 20 P ber auf SMP-Basis	800 erung 825 * * r SL-Fliesen 20 P ber auf SMP-Basis	800 erung 825 * * r SL-Fliesen 20 P ber auf SMP-Basis	800 erung 825 * * r SL-Fliesen 20 P ber auf SMP-Basis	800 erung 825 * * r SL-Fliesen 20 P ber auf SMP-Basis	800 erung 825 * * r SL-Fliesen 20 P ber auf SMP-Basis	800 erung 825 * * r SL-Fliesen 20 P ber auf SMP-Basis	800 erung 825 * * r SL-Fliesen 20 P ber auf SMP-Basis	800 erung 825 * * r SL-Fliesen 20 P ber auf SMP-Basis	800 erung 825 * * r SL-Fliesen 20 P ber auf SMP-Basis	800 erung 825 * * r SL-Fliesen 20 P ber auf SMP-Basis	



<sup>\*</sup> Als leitfähige Grundierung ARDEX AF 823 einsetzen

<sup>\*\*</sup> Ableitfähige Verlegung unter Zugabe von ARDEX AF 824 Leitfähigkeitszusatz





#### ARDEX AF 2224 Universalklebe

0



EC 1



**ARDEX AF 130** Obiektkleber für elastischeBeläge

(1)



ARDEX AF 140 Faserarmierter Kleber für





#### Einsatzbereich

**Technische Daten** 

**Produktname** 

Auslobungen

Kurzbeschreibung

Bodenbelags- und **Parkettklebstoffe** 

#### Für innen, Boden

EC1

ARDEX AF 2224 zeichnet sich durch universelle Einsetzbarkeit. das ausgeprägte Haftungsspek-trum sowie gute Endfestigkeit

- besonders geeignet für PVC-Design-Beläge
- sehr großes Anwendungsspektrum
- hohe Scherfestigkeit
- sehr emissionsarm

#### Dispersionsklebstoff zum Kleben von:

- PVC- und PVC-Verbundbelägen in Fliesen, Platten und Bahnen - PVC-Design-Belägen in Fliesen
- oder Plankenformaten - CV-Belägen in Fliesen oder
- Plankenformater
- Linoleum-Belägen
- Kautschukbelägen in Bahnen und Platten bis 2,5 mm
- Textilbelägen mit textilen Rückenausstattungen wie z.B Vliesrücken, Latexschaumoder latexierter Rückenausstattung
- gewebten Textilbelägen
- Nadelvliesbelägen
- Quarzvinylplatten
- Kokos- und Sisalbelägen mit

#### und ohne Rückenausstattung auf saugfähigen Untergründen. Rohstoffgrundlage:

Spezialkunststoffdispersion Materialbedarf: ca. 250–550 g/m² je nach verwendetem Zahnspachtel

Verarbeitungsbedingungen **Temperatur:** nicht unter +15°C **Temperatur:** nicht unter +15°C Relative Luftfeuchtigkeit (rF): Relative Luftfeuchtigkeit (rF): nicht über 75 %

Ablüftezeit: 0 – 15 Min. Einlegezeit: 20 – 30 Min. Reinigungsmittel: vor der Trocknung: Wasser I

**Stuhlrolleneignung:** ja (Rollen nach EN 12529)

Shampoonier- und

Sprühextraktionseignung: ia

gut verschließen Lagerzeit: Ca. 12 Monate im originalverschlossenen Gebinde lagerfähig.

ARDEX GmbH Z-155.20-606

#### Für innen, Boden

- für textile und elastische Beläge - für Linoleum- und Kautschuk
- beläge Klebstark
- leicht verstreichbar sehr emissionsarm
- Heller, leitfähiger

#### Dispersionsklebstoff zum Kleben von leitfähigen

- Textilbelägen Nadelyliesbelägen
- Linoleumbelägen
- PVC-Belägen
- Kautschukbodenbelägen bis 4 mm Schichtdicke

auf saugfähigen Untergründen.

#### Für innen, Boden

- gute Anfangshaftung - sehr emissionsarm

#### Dispersionsklebstoff zum Kleben von

EC1

- PVC-Belägen
- CV-Belägen
- PVC- Design-Belägen (LVT) auf saugfähigen Untergründen.

#### Für innen, Boden

ARDEX AF 140 zeichnet sich durch universelle Einsetzbarkeit, das ausgeprägte Haftungsspektrum sowie gute Anfangs- und Endfestigkeit aus.

- Nassbettklebstoff mit breitem Anwendungsspektrum
- hervorragende Belagsbenetzung
- Faserarmierung minimiert das Resteindruckverhalten
- sehr emissionsarm

Nassbettdispersionsklebstoff zum Kleben von:

- PVC-Design-Belägen in Fliesen oder Plankenformater
- PVC- und PVC-Verbundbelägen in Platten und Bahnen
- PVC-freien Belägen
- Kautschukbelägen in Bahnen und Platten bis 4 mm Schichtdicke
- auf saugfähigen Untergründen.

# ARDEX Gmbl

#### Rohstoffgrundlage: Acrylat-Dispersion

m² je nach Belagsrückseite und verwendetem Zahnspachtel Verarbeitungsbedingungen

nicht über 75 % Ablüftezeit: ca. 5 – 20 Min. Einlegezeit: ca. 5 – 30 Min.

Reinigungsmittel: vor der Aushärtung: Wasser

**Stuhlrolleneignung:** ja (Rollen nach EN 12529) Fußbodenheizungseignung: ja Fußbodenheizungseignung: ja

Shampoonier- und Sprühextraktionseignung: ja **Lagerung:** kühl, aber frostsicher Leitfähigkeit des Klebstofffilms lagern, angebrochene Gebinde (DIN EN 13415): 10<sup>4</sup> bis 3 x 10<sup>5</sup> Ù Widerstand

Lagerung: kühl, aber frostsicher gut verschließen lagern, angebrochene Gebinde gut verschließen

Lagerzeit: Ca. 12 Monate im originalverschlossenen Gebinde lagerfähig.

auprodukt nacl

Rohstoffgrundlage: Materialbedarf: 250 – 600 g / Materialbedarf: ca. 280 – 330 Materialbedarf: ca. 300 – 330 g/m² je nach verwendetem Zahnspachtel

Verarbeitungsbedingungen Temperatur: nicht unter +15°C nicht über 75 %

Ablüftezeit: 0 – 10 Min. Einlegezeit: 10 – 20 Min. Reinigungsmittel: vor der

Trocknung: Wasser **Stuhlrolleneignung:** ja (Rollen nach EN 12529

Fußbodenheizungseignung: ja Shampoonier- und Sprühextraktionseignung: ia Abpackung: Eimer 13 kg netto Lagerung: kühl, aber frostsicher Lagerung: kühl, aber frostsicher lagern, angebrochene Gebinde gut verschließen lagern, angebrochene Gebinde

Lagerzeit: Ca. 12 Monate im originalverschlossenen Gebinde lagerfähig.

#### Rohstoffgrundlage:

g/m² je nach verwendetem Zahnspachtel

Verarbeitungsbedingungen Temperatur: nicht unter +15°C Relative Luftfeuchtigkeit (rF): Relative Luftfeuchtigkeit (rF):

Ablüftezeit: 0 – 15 Min. Einlegezeit: 15 Min. Reinigungsmittel:

**Stuhlrolleneignung:** ja (Rollen nach EN 12529) Fußbodenheizungseignung: ja

nicht über 75 %

vor der Trocknung: Wasser

Shampoonier- und Sprühextraktionseignung: ja

Lagerzeit: Ca. 12 Monate im originalverschlossenen Gebinde

## 11 kg 40 24705 **30371** 2



## Bauprodukt nach



**SMP** 

LVT Beläge

Wandflächen abgestimmt

- für hochbelastbare Bereiche

- einfaches Handling, kein An-

rühren, keine Restmengen

Auftrag mit Rolle möglich

SMP-Klebstoff für die Klebung

- homogenen und heterogenen

PVC-Belägen in Bahnen und

- Kautschukbelägen in Bahnen

EC 1

geeignet

Fliesen

- CV-Belägen

und Fliesen

- PVC-Designbelägen

#### ARDEX AF 181 W SMP Wandkleber für

## ARDEX AF 185





## Linoleumklebei

ARDEX AF 785





durch schnelle Kraftentwicklung, Endfestigkeit aus. Dimensionsänderungen des Belages wird bestmöglich entgegengewirkt - hohe Scherfestigkeit

- leicht aufzurollen
- kein Verrutschen der Elemente
- sehr ergiebig
- sehr emissionsarm
- Verlegung von: maßstabilen PVC-Design-
- PVC-Korkbeläge nach DIN EN cm Länge)
- Schmutzfangschleusen mit PVC-Beschichtung
- auf geeigneten, saugfähigen und PVC-freie Beläge nicht saugfähigen Untergründen – PVC-Wandverkleidungen
  - Linoleumbelägen
  - Nadelyliesbelägen - Kunstrasenbeläge

auf geeigneten, saugfähigen und nicht saugfähigen Untergründen im Innen- und Außenbereich.

#### Für innen, Boden

optimal auf die Verlegung an ARDEX AF 185 zeichnet sich durch leichte Verarbeitung, hohe Ergiebigkeit und sofortiger - auch zur Verlegung am Boden Nutzbarkeit der verlegten Fläche aus. Durch den stehend durchgeführten Auftrag mit der Rolle wird ein ergonomisches Arbeiten ermöglicht

- sofort nutzbare Flächen
- Haftklebriger Rollklebstoff zur
- belägen im Fliesen-, und Plankenformat (bis max. 120
- CV-Bodenbeläge in Bahnen, Fliesen- und Plankenformat auf saugfähigen Untergründen im Innenbereich.

#### Für innen, Boden

ARDEX AF 785 zeichnet sich harte Klehstoffriefe und hohe

- harte Klebstoffriefe
- sehr hohe Endfestigkeit verhindert weitestgehend Dimensions-
- änderungen und Fugenbildungen - schnelle Kraftentwicklung
- sehr emissionsarm Dispersionsklebstoff zum Kleben
- Linoleumbelägen mit Jutevliesrücken
- Korkment/Unterlagsbahn auf saugfähigen Untergründen.

ARDFX Gmbl

Rohstoffgrundlage: Materialbedarf: ca. 250 – 450 Materialbedarf: ca. 300 – 580 Materialbedarf: ca. 330 – 580 Materialbedarf: Nylon Rolle,

**ARDEX AF 155** 

Spezialkleber für

elastische Beläge

Für innen, Boden und Wand

durch die universelle Einsetzbar

keit im Nassbett- und Halbnass-

- breites Anwendungsspektrum

Dispersionsklebstoff zur Verkle-

bung von Wandund Bodenbelä-

- PVC Design-Belägen (LVT)

- Gummibelägen bis 2.5 mm

textilen Bodenbelägen mit textilen, Latex, PVC- oder PUR-

Rückenausstattungen

auf saugfähigen und nicht

saugfähigen Untergründen im

- lange Nachklebrigkeit

- sehr emissionsarm

ARDEX AF 155 zeichnet sich

(1)

EC 1

verfahren aus.

sehr ergiebig

– PVC-Belägen

- Quarzvinylplatten

- CV-Belägen

Dicke

Innenbereich.

ARDEX Gmbl

uprodukt nach

gen wie:

g/m² je nach verwendetem Zahnspachtel Verarbeitungsbedingungen
Temperatur: nicht unter +15°C
Verarbeitungsbedingungen
Temperatur: nicht unter +18°C
Verarbeitungsbedingungen
Temperatur: nicht unter +18°C
Temperatur: nicht unter +18°C
Relative Luftfeuchtigkeit (rF): Relative Luftfeuchtigkeit (rF): Relative Luftfeuchtigkeit (rF): Relative Luftfeuchtigkeit (rF): nicht über 75 %

Ablüftezeit: 5 bis 20 Min. auf saugfähigen Untergründen als Nassklebung gen Untergründen als Halbnass-

klebung und Haftklebung Einlegezeit: 5 bis 60 Min. Reinigungsmittel: vor der Trocknung: Wasser

Stuhlrolleneignung: ja (Rollen nach EN 12529) Fußbodenheizungseignung: ja

Shampoonier- und Sprühextraktionseignung: ja Lagerung: kühl, aber frostsicher aufbrauchen lagern, angebrochene Gebinde gut verschließen

Lagerzeit: In trockenen Räumen ca. 12 Monate im originalver-schlossenen Gebinde lagerfähig

fiziertes Polymer

**ARDEX AF 180** 

SMP Kleber für

elastische Beläge

- für hochbelastbare Bereiche

einfaches Handling, kein An-

SMP-Klebstoff für die Klebung

- homogenen und heterogenen

PVC-Belägen in Bahnen und

Kautschukbelägen in Bahnen

- PVC Korkbeläge nach DIN EN

- Schmutzfangschleusen mit

im Innen- und Außenbereich

PVC-Beschichtungen

Kunstrasenbelägen

- Linoleumbelägen

- Nadelyliesbelägen

ARDEX Gmbl

auprodukt na

schneller Kraftaufbau

rühren, keine Restmengen

– PVC-Designbelägen

Fliesen

- CV-Belägen

und Fliesen

EC 1

**SMP** 

Für innen und außen, Boden Für Innen und außen, Boden

g/m² je nach verwendetem Zahnspachtel

mind, 50 % Ablüftezeit: ca. 20 Min

Einlegezeit: ca. 35 Min.

wachshaltigem Pflegemittel Stuhlrolleneignung: ja (Rollen nach EN 12529

Fußbodenheizungseignung: ja Fußbodenheizungseignung: ja Lagerung: kühl, aber frostsiche GISCODE: RS10 Abpackung: Eimer 7,5 kg netto Lagerung: kühl, aber frostsicher

gut verschließen und kurzfristig Lagerzeit: Ca. 12 Monate im originalverschlossenen Gebinde lagerfähig.

Lagerung: kühl, aber frostsicher

lagern, angebrochene Gebinde

Rohstoffgrundlage: Silan-modi- Rohstoffgrundlage: Silan-modi- Rohstoffgrundlage: fiziertes Polyme

g/m² je nach verwendetem Zahnspachtel

mind. 50 % nicht unter 75% Ablüftezeit: ca. 10 - 40 Min Einlegezeit: ca. 10 - 45 Min. Nasskiedung 30 bis 60 Min. auf nicht saugfähi- **Reinigungsmittel:** vor der Ausgen Untergründen als Halbnass- härtung mit geeigneten öl- oder härtung mit geeigneten öl- oder wachshaltigem Pflegemittel

> Stuhlrolleneignung: ja (Rollen nach EN 12529 GISCODE: RS10

lagern, angebrochene Gebinde gut verschließen und kurzfristig aufbrauchen Lagerzeit: Ca. 12 Monate im

ARDFX GmbH

9 mm: ca.  $120 - 150 \text{ g/m}^2$ Verarbeitungsbedingungen nicht über 75 %

Ablüftezeit: ca. 20 Min. Einlegezeit: bis zu 180 Min. Reinigungsmittel: vor der rocknung: Wasser **Stuhlrolleneignung:** ja (Rollen

Fußbodenheizungseignung:

lagern, angebrochene Gebinde gut verschließen Lagerzeit: Ca. 12 Monate im originalverschlossenen Gebinde lagerfähig.

Rohstoffgrundlage:

Materialbedarf: TKBB1: ca. 375 – 425 g/m<sup>2</sup> Verarbeitungsbedingungen Temperatur: nicht unter +15°C Relative Luftfeuchtigkeit (rF): nicht über 75 %

Ablüftezeit: 0 bis 15 Min Finlegezeit: his 15 Min Reinigungsmittel: vor der Trocknung: Wasser

Stuhlrolleneignung: ja (Rollen

nach EN 12529) Fußbodenheizungseignung: ja Shampoonier- und Sprühextraktionseignung: ia Lagerung: kühl, aber frostsicher lagern, angebrochene Gebinde gut verschließen

Lagerzeit: Ca. 12 Monate im

lagerfähig.

originalverschlossenen Gebinde

ARDFX Gmb Bauprodukt nac

nach EN 12529)

12 kg 40 24705 **30375** 0

Gebindegrößen EAN / Artikelnummer Palettenbeladung

12 kg 40 24705 **30386** 6

12 kg 40 24705 **30394** 1

13 kg 40 24705 **30379** 8

12 kg 40 24705 **30384** 2

7,5 kg 40 24705 **39006** 4

lagerfähig.

10 kg 40 24705 **30319** 4

68

69



#### **Produktname** ARDEX AF 230

Teppich- und Kurzbeschreibung Nadelylieskleber



Einsatzbereich

Bodenbelags- und

**Parkettklebstoffe** 







- großes Anwendungsspektrum iir textile Bodenbeläge
- hohe Anfangsklebkraft sehr emissionsarm
- Dispersionsklebstoff zum Kleben

- Textilbelägen mit textilen

- Rückenausstattungen, Latexschaum- oder latexierter Rückenausstattung gewebten Textilbelägen
- Nadelvliesbelägen

ARDEX GmbH

Z-155.20-606

uprodukt nach

Rohstoffgrundlage:

Materialbedarf:

Spezialkunststoffdispersioner

ca.  $375 - 500 \text{ g/m}^2$  je nach

- auf saugfähigen Untergründen.
- Textilbelägen mit textilen Rückenausstattungen

bei textilen Belägen

- niedriger Verbrauch

- sehr emissionsarm

- Textilbelägen mit Latexschaum oder latexierter Rückenausstattung

Dispersionsklebstoff zum Kleben

ARDEX AF 270

Textilbelagskleber

EC 1

eine hohe Anfangsklebkraft und

hohe Endfestigkeit aus. Dimen-

Für innen, Boden

0

- Textilbelägen mit Naturfaseranteilen
- Nadelvliesbelägen gewebten Textilbelägen
- Linoleumbelägen mit Jute- oder Glasvlies-rückenausstattung
- Korkment
- Bodenbereich.

# NEU!

#### ARDEX AF 280

Linoleum- und Teppichkleber

(1)



#### ARDEX AF 290 Hochscherfester

Tennichkleber



ARDEX AF 290 ist ein Problem-

und zeichnet sich durch eine

mit extrem hoher Scherfestig

keit aus ARFDX AF 290 heug

Nahtschrumpfungen auch bei

(>2N/mm² nach DIN EN

extrem hohe Scherfestigkeit

beugt Nahtschrumpfungen bei

großes Anwendungsspektrum

kritischen Belägen vor.

harte Klebstoffriefe

- hohe Endfestigkeit

kritischen Belägen vor

für textile Bodenbeläge

- Nadelvliesbelägen aller Art

auf saugfähigen Untergründen.

Textilbelägen mit textilen

Rückenausstattungen

gewebten Textilbelägen

sehr emissionsarm

14293)

extrem harte Klebstoffriefe

löser für kritische Beläge

#### Für innen, Boden Für innen, Boden

ARDEX AF 270 zeichnet sich durch - 40% weniger CO<sub>2</sub> im Vergleich zum Marktstandard (bezogen auf Muster EPD DIS 1) sionsänderungen von Textilbelägen Einsparung fossiler Ressourcen

(EC1)

- wird bestmöglich entgegengewirkt. durch Einsatz einer nachhaltigen - lange offene Zeit - lange Ein-Dispersion mit 22% biogenem Kohlenstoff (Nachweis basielegezeit mit guter Benetzung rend auf Rohstoffzertifikat) hohe Endfestigkeit – verhindert weitestgehend Dimensionsän-
- Rezeptur mit hohem Anteil an derungen und Fugenbildungen natürlichen Rohstoffen - biobasierte Bestandteile nach-
  - Lieferung im 100 % Recycling-
  - eimer Gebinde nach Entfernung des Fo-
  - lieninlays zu 100% recyclebar Dispersionsklebstoff für die Verlegung von:
  - Linoleumbelägen mit Juterücken Dispersionsklebstoff zum Kleben Polyurethanbelägen mit Vlies-
  - rücken - Nadelvliesbelägen
  - Tuftingbelägen mit Vliesrücken, synthetischem Zweitrücken oder Juterücken

#### - Webbelägen

ARDEX Gmb

- Korkment-Unterlagsbahnen auf saugfähigen Untergründen im auf saugfähigen Untergründen im

## 7-155.20-606

ARDEX GmbH

Rohstoffgrundlage:

verwendetem Zahnspachtel Verarbeitungsbedingungen Temperatur: nicht unter +15°C Relative Luftfeuchtigkeit (rF): nicht über 75 %

Ablüftezeit: 5 - 10 Min. Einlegezeit: 5 – 15 Min. Reinigungsmittel:

vor der Trocknung: Wasser Stuhlrolleneignung: ja (Rollen nach EN 12529 Fußbodenheizungseignung:

Shampoonier- und Sprühextraktionseignung: ia Lagerung: angebrochene Gebinde gut verschließen

Lagerzeit: Kühl aber frostfrei ca. 12 Monate im originalverschlossenen Gebinde lagerfähig.

Spezialkunststoffdispersioner Materialbedarf: ca. 325 – 450 g/m² je nach verwendetem Zahnspachtel

Verarbeitungsbedingungen Temperatur: nicht unter +15°C Relative Luftfeuchtigkeit (rF):

Ablüftezeit: 5 – 15 Min. Einlegezeit: bis 20 Min. Reinigungsmittel: vor der

Trocknung: Wasser Stuhlrolleneignung: ja (Rollen nach EN 12529

Fußbodenheizungseignung: Shampoonier- und Sprühextraktionseignung: ia Lagerung: angebrochene Ge-

binde gut verschließen Lagerzeit: Kühl aber frostfrei ca. 12 Monate im originalverschlossenen Gebinde lagerfähig.

Rohstoffgrundlage: Polymerdispersionen mit nachweislich biogenem Kohlenstoffanteil (C14-Methode)

Materialbedarf: ca. 320 - 500g/m<sup>2</sup> je nach verwendetem Zahnspachtel Verarbeitungsbedingungen Temperatur: nicht unter +15°C nicht über 75 %

Ablüftezeit: 0 - 10 Min. Einlegezeit: ca 15 Min. Reinigungsmittel: vor der Trocknung mit Wasse

Fussbodenheizungseignung: ja Blauer Engel: DE-UZ 113 Abpackung: Eimer 12 kg netto Lagerung: angebrochene Gede gut verschließen

Lagerzeit: Kühl aber frostfrei ca. 12 Monate im originalverschlossenen Gebinde lagerfähig.

Rohstoffgrundlage: Spezialkunststoffdispersionen Materialbedarf:

ca. 400 – 525 g/m² je nach verwendetem Zahnspachtel Verarbeitungsbedingungen

Temperatur: nicht unter +15°C Relative Luftfeuchtigkeit (rF):

Relative Luftfeuchtigkeit (rF): Ablüftezeit: 10 - 15 Min Einlegezeit: ca. 25 Min. Reinigungsmittel: vor der Trocknung: Wasser

Stuhlrolleneignung: ja Rollen nach EN 12529 Fußbodenheizungseignung: ia Shampoonier- und Sprühextraktionseignung: ia

binde gut verschließen Lagerzeit: Kühl aber frostfrei ca. 12 Monate im originalver schlossenen Gehinde lagerfähig

Lagerung: angebrochene Ge-

18 kg 40 24705 **30389** T

lagerfähig.

#### - leicht verstreichbar - hervorragender Riefenstand

rissfugen

Substanzen

DIN FN 13227

DIN EN 14761.

DIN EN 13488

DIN EN 13489

DIN 68702

hohe Endfestigkeit

EC1

ARDEX AF 485

- schneller Festigkeitsaufbau -

minimiert die Gefahr von Ab-

- frei von weichmachenden

13629 und DIN EN 13990

- Massivholz-Lamparkett nach

DIN EN 14761, max. 200 mm

lang, mind, 16 mm dick

Breitlamelle, Modulklotz

nach DIN EN 13226

Mosaikparkett nach

Mehrschichtparkett nach

- Korkbodenbeläge mit HDF/

Gegenzug nach DIN EN 12104

MDF Mittellage und Kork

- Korkbeläge nach ISO 3813 bzw. DIN EN 12104

- Holzpflaster RE/WE nach

Entkopplungsplatten auf

- Stabparkett, Parkettriemen

**SMP** 

- nach ISO 17178
- leicht verstreichbar
- hervorragender Riefenstand
- schneller Festigkeitsaufbau - untergrundschonend Flastischer SMP-Klehstoff nach
- ISO 17178 für die Klebung von: - Mehrschichtparkett mit Oberflächenbehandlung nach DIN EN 13489
- ARDEX Trittschalldämm- und Entkopplungsplatten

auf geeigneten, saugfähigen Untergründen im Innenbereich.

#### Für innen. Boden

- hohe Endfestigkeit
- minimiert die Gefahr von Abrissfugen
- Klebstoffen Festelastischer SMP-Klebstoff für

die Klebung von:

- lang, mind. 16 mm dick EN 14761, Stabparkett,
- Massivholzdielen nach DIN EN 13629 und DIN EN 13990, max. 18 cm Breite. Dicken-/ Seitenverhältnis ab 1:8
- Mosaikparkett nach DIN EN 13488
- MDF Mittellage und Kork Gegenzug nach DIN EN 12104
- auf geeigneten, saugfähigen Untergründen im Innenbereich.

Rohstoffgrundlage: Silan-modifiziertes Polymer

Verarbeitungsbedingungen

Materialbedarf:

Ablüftezeit: keine

Einlegezeit: ca 20 Min.

tens nach 24 Stunden

Reinigungstüchern

GISCODE: RS 10

Abbindezeit: ca. 24 Std

Reinigungsmittel: vor der

Aushärtung mit ARDEX CW

Lagerung: angebrochene

kurzfristig aufbrauchen

Fußbodenheizungseignung

Gebinde gut verschließen und

Lagerzeit: Ca. 18 Monate im

originalverschlossenen Gebinde

#### geeigneten, saugfähigen Unte gründen im Innenbereich Rohstoffgrundlage:

- ARDEX Trittschalldämm- und

Verarbeitungsbedingungen Temperatur: nicht unter +18°C Relative Luftfeuchtigkeit (rF):

Einlegezeit: ca 40 Min. Abbindezeit: ca. 12 Stunden auf saugfähigen Untergründen und ca. 24 Stunden auf dichten Untergründen

Reinigungsmittel: vor der Aushärtung mit ARDEX CW nigungstüchern GISCODE: RS 10

binde gut verschließen und Lagerzeit: Ca. 18 Monate im originalverschlossenen Gebinde lagerfähig.

Z-155.10-59

#### Für innen und außen, Boden

- sehr emissionsarm Harter Parkettklebstoff nach ISO 17178 für die schubfeste
- nach DIN EN 13227 Harter SMP-Parkettklebstoff nach
- 13488 - Massivholzdielen nach DIN EN
  - DIN EN 14761
- Stabparkett nach DIN EN 13226 - Hochkantlamellenparkett nach
  - Massivholzdielen nach DIN EN 13226 und DIN EN 13990
    - ARDEX DS 30 Entkopplungs-
    - platten - Laminatböden die vom Herstel-
    - ler für die vollflächige Klebung freigegebenen sind

auf saugfähigen und nicht

#### - hohe Festigkeit

ARDEX AF 490

2K-PU Parkettkleber

(EC1)

- wasserfrei kein Quellen des
- Holzes
- Klebung von: - 10 mm Massivholz-Lamparkett
- ISO 17178 für die Klebung von: - Mosaikparkett nach DIN EN
  - Hochkantlamellenparkett nach
  - Mehrschichtparkett nach DIN
  - EN 13489

saugfähigen Untergründen im Innenbereich.

Polyurethan, zweikomponentig

Materialbedarf: ca. 800 -

Topfzeit: ca. 35 – 40 Min

Einlegezeit: ca. 50 Min.

Reinigungsmittel: vor der

Aushärtung mit ARDEX CW

öl- oder wachshaltigen Reini-

Polyurethanwerkstoff

Lagerung: angebrochene

Reinigungstüchern geeignetem



nicht über 75%

gungsmittel

Ablüftezeit: keine

 Linoleumbelägen Laminatböden Kunstrasen-, Gummigranulat-, Sportstättenund anderen geeig-

neten In- und Outdoor-Belägen auf verlegegeeigneten, saugfähigen und dichten Untergründen.

**ARDEX AF 495** 

2K-PU Kleber

EC1

Für innen und außen, Boden

universell einsetzbar für Par-

aus Kautschuk und PVC

sehr hohe Festigkeit, für

(Industrie, Sportstätten,

hinter Fensterfronten

Schwerlast)

Bereich

Klebungen von:

DIN EN 14761

DIN EN 13489

DIN EN 13488

in Platten

Mosaikparkett nach

gen in Platten – PVC-Design Belägen

kettböden sowie Bodenbeläge

höchst beansprüchte Bereiche

hoher Wärmestand für hoch

beanspruchte Bereiche z. B

Feuchtigkeits- und witterungs

beständig, für Anwendung in

Harter Parkettklebstoff nach

Breitlamelle, Modulklotz

13226 Mehrschichtparkett nach

13629 und DIN EN 13990

Massivholz-Lamparkett nach

DIN EN 13227 Kautschukbelä-

- PVC- und PVC-Verbundbelägen

ISO 17178 für hochbelastbare

Hochkantlamellenparkett nach

DIN EN 14761, Stabparkett,

Parkettriemen nach DIN EN

Massivholzdielen nach DIN EN

Feuchträumen und im Outdoor

Rohstoffgrundlage: Polyurethan, zweikomponentie Materialbedarf:

Materialbedari: ca. 800 – Haterialbedari: ca. 800 – 1500 g/m² je nach verwendetem ca. 350 – 1500 g/m² je nach verwendetem Zahnspachtel Verarbeitungsbedingungen Verarbeitungsbedingungen Temperatur: nicht unter +15°C Relative Luftfeuchtigkeit (rF): Temperatur: nicht unter +15°C Relative Luftfeuchtigkeit (rF):

Topfzeit: ca.35 – 40 Min. Ablüftezeit: ca. 5 – 45 Min. Einlegezeit: ca. 50 Min. Reinigungsmittel: vor Aushär tung mit ARDEX CW Reinigungs

**Stuhlrolleneignung:** ja (Rollen nach EN 12529) Fußbodenheizungseignung: ja GISCODE: RU 1 – lösemittel **Lagerung:** angebrochene Fußbodenheizungseignung: ja Gebinde gut verschließen und GISCODE: RU 1 Lösemittelfreier kurzfristig aufbrauchen Lagerzeit: Ca. 12 Monate im originalverschlossenen Gebinde

Gebinde gut verschließen und kurzfristig aufbrauchen Lagerzeit: Ca. 12 Monate im originalverschlossenen Gebinde lagerfähig

7-155.20-425

40 24705 **30378** 1 60 Fimer

ARDEX GmbH

EAN / Artikelnummer

12 kg 40 24705 **42004** 4

12 kg 40 24705 **30372** 9

12 kg 40 24705 **45155** 0

12 kg 40 24705 **30373** 6

Ablüftezeit: keine

RDEX GmbH

7-155.20-389

Rohstoffgrundlage: Silanmodifiziertes Polymer Materialbedarf: ca. 800 – 1500g/m² je nach

ca. 800 – 1500g/m² je nach verwendetem Zahnspachtel verwendetem Zahnspachtel Verarbeitungsbedingungen Temperatur: nicht unter +18°C Relative Luftfeuchtigkeit (rF): nicht über 75 %

Einlegezeit: ca. 30 Min. Abbindezeit: ca. 24 Std. Oberflächenbehandlung: frühestens nach 24 Stunden

Aushärtung mit ARDEX CW Reinigungstüchern Fußbodenheizungseignung: j Lagerung: angebrochene Gebinde gut verschließen und kurzfristig aufbrauchen

Reinigungsmittel: vor der

Lagerzeit: Ca. 18 Monate im originalverschlossenen Gebinde lagerfähig.

Z-155.20-389

40 24705 **30388** 0 44 Fimer

44 Fimer

40 24705 **39287** 7

lagerfähig.

Gebindegrößen

**Technische Daten** 



**SMP** 

EC 1

Für innen, Boden

- leicht verstreichbar

- guter Riefenstand

- elastischer SMP-Klebstoff

#### ARDEX AF 480 Hartelastischer





#### Für innen, Boden

(EC 1)

- hartelastischer SMP-Klebstoff
- schneller Festigkeitsaufbau -
- verbindet Vorteile von
- schubfesten und elastischen
- Hochkantlamellenparkett nach DIN EN 14761, max. 200 mm
- Breitlamelle, Modulklotz DIN Parkettriemen nach DIN EN 13226
- Mehrschichtparkett nach DIN FN 13489
- Massivholz-Lamparkett nach DIN EN 13227 Korkbodenbeläge mit HDF/
- ARDFX Trittschalldämm- und Entkopplungsplatten

Rohstoffgrundlage: Silan-modifiziertes Polymer

ca. 400 – 1500g/m² je nach verwendetem Zahnspachtel Temperatur: nicht unter +18°C Relative Luftfeuchtigkeit (rF):

Ablüftezeit: keine Oberflächenbehandlung: frühes-

> Fußbodenheizungseignung: Lagerung: angebrochene kurzfristig aufbrauchen

6,75 kg 40 24705 **37200** 8

71

70



#### **Produktname**

**ARDEX AF 635** Lösemittelfreier Kurzbeschreibung Kontaktkleber





#### Für innen, Boden, Wand, Einsatzbereich Decke und Treppen

ARDEX AF 635 zeichnet sich durch seine universelle Einsetzbarkeit, sein ausgeprägtes Haftungsspektrum sowie hohe Endfestigkeit aus. ARDEX AF 635 lässt sich sehr gut mit einem Pinsel oder einer Walze auftragen.

– Haftklebstoff im Kontaktverfah-

- ren auf Dispersionsbasis
- sehr großes Anwendungsspektrum
- leicht aufzutragen sofortige Anfangshaftung nach
- Trocknung sehr emissionsarm Dispersionshaftklebstoff zum
- Kleben von: homogenen und heterogenen
- PVC-Belägen PVC-Weichsockelleisten
- Treppenprofilen aus PVC und Kautschuk
- Hohlkehlsockeln textilen Belägen; auch störrischen Nadelvliesbelägen oder Webware
- Prallwandbelägen
- CV-Belägen LVT/Designbodenbelägen Dämmunterlagen
- Linoleum - Kautschukhelägen
- auf saugfähigen und nicht saugfähigen Untergründen.

ARDEX GmbH Bauprodukt nach

Rohstoffgrundlage: Rohstoffgrundlage: redispergierbare Kunststoffdispersion Materialbedarf: 250 - 500 Materialbedarf: 150 - 300 g/m² je nach verwendetem Auftragswerkzeug und Belag, bei g/m², je nach Auftragsart, Belagsrückseite und Untergrundbeidseitigem Auftrag.

Verarbeitungsbedingungen **Temperatur:** nicht unter +15°C **Temperatur:** nicht unter +15°C Relative Luftfeuchtigkeit (rF): Ablüftezeit: 10 – 15 Min. auf nicht über 75 %

Ablüftezeit: ca. 30 bis 180 Min., abhängig von Belag und Untergrund

Einlegezeit: bis zu 6 Stunden Reinigungsmittel: vor der Trocknung: Wasser

Stuhlrolleneignung: ja (Rollen nach EN 12529)

Fußbodenheizungseignung: ja **GISCODE:** D1 – lösemittelfrei Lagerung: kühl, aber frostsicher gut verschließen

Lagerung: kühl, aber frostsicher lagern, angebrochene Gebinde gut verschließen und kurzfristig lagern, angebrochene Gebinde gut verschließen

Lagerzeit: Ca. 12 Monate im originalverschlossenen Gebinde

Lagerzeit: In trockenen Räumen lagerfähig. ca. 12 Monate im originalver-schlossenen Gebinde lagerfähig.



EC1

Für innen, Boden

- sehr ergiebig

Fixieren von:

wasserablösbar

- sehr emissionsarm

- hohe Nachklebrigkeit

Klebstarke, wasserablösbare,

- textilen Belägen mit Vlies-

- textilen Belägen mit textiler

- textilen Belägen mit Plan-

und Entkopplungsplatten

auf saugfähigen Untergründen

und auf vorhandenen Nutzbe-

- ARDEX DS 40 Trittschalldämm-

rückenausstattung

Rückenausstattung

schaumrücken

– CV Belägen

ARDEX AF 800 Universalfixierung

(1)



AF 823



## ARDEX AF 824

Leitfähigkeitszusatz



- Ersetzt die Verlegung eines Kupferbandnetzes - sehr emissionsarm
- gebrauchsfertig
- Leitfähige Grundierung für die - breites Anwendungsspektrum legung
  - PVC-
  - Textil-
  - Kautschukbelägen mit ARDEX

auf saugfähigen und nicht saugfähigen Untergründen im

Rohstoffgrundlage: Acrylatdis-

Materialbedarf: ca. 120 – 150

Auftragswerkzeug: Schaum-

Verarbeitungsbedingungen

**Trocknungszeit:** ca. 3 – 5 Std.

Reinigungsmittel: vor der

Abpackung: 10 kg Kanister

Lagerzeit: Ca. 12 Monate im

originalverschlossenen Gebinde

Trocknung mit Wasser

GISCODE: D1

aufbrauchen

persion

Zur Abmischung mit ARDEX AF 825 Fixierung für SL-Fliesen. Dispersion aus leitfähigen Spe-

zialpigmenten zur Abmischung

mit ARDEX AF 825 Fixierung fü

- SL-Fliesen. - zur Erstellung einer leitfähigen Dispersion
- zur ableitfähigen Fixierung von SL-Belägen im Innenbereich

Rohstoffgrundlage: Pigment-



Verarbeitungsbedingungen

saugfähigen Untergründen 30 bis 45 Min. auf nicht saug-

Einlegezeit: 90 – 120 Min.

Reinigungsmittel: Wasser

Fußbodenheizungseignung: ja

Sprühextraktionseignung: ja

originalverschlossenen Gebinde

**Stuhlrolleneignung:** ja (Rollen nach EN 12529)

Shampoonier- und

fähigen Untergründen

ARDEX AF 800 zeichnet sich durch die sehr lange offene Zeit, eine hohe Nachklebrigkeit und die gute Wasserreemulgierbar-

- nachfolgende ableitfähige Vervon:
- Linoleum-
- roll-spachtelfähige Fixierung zum AF 2270 Universalkleber,



#### ARDEX AF 825 ARDEX CA 20 P Fixierung für SL-Fliesen

SMP-Montagekleber

48



ARDEX CW Reinigungstücher

EC 1

#### Für innen, Boden

(EC1)

- stark klebrig
- schnell trocknend
- sehr emissionsarm
- sehr sparsam im Verbrauch Dispersions-Haftfixierung für die rutschhemmende Fixierung von

selbstliegenden Teppichfliesen

- Bitumen/Vlies-
- EVA/Vlies-
- PVC-
- PUR Rückseite

auf saugfähigen und nicht saugfähigen Untergründen im

#### Für innen und außen, Wand und Boden

1-komponentiger Montageklebstoff auf Basis silan-modifizierter Polymere

- lösemittelfrei, wasser- und isocvanatfrei
- hohe Klebkraft
- schwundfrei aushärtend mit elastischer und vibrationsunempfindlicher Klebefuge
- Kleben und Montieren von:
- Profilen, Sockelleisten, Klemmleisten Kabelkanälen
- Dämmplatten
- Holz- und Kunststoffwerkstoffen
- Metallprofilen
- Parkettelementen
- keramischen Fliesen und vielen anderen Werkstoffen auf saugfähigen und dichten Untergründen.

Dichten von Boden- und Anschlussfugen bei Metall, Holz, Keramik sowie Kunststoffen.

Feuchte Reinigungstücher zur schonenden Entfernung von Klebstoffrückständen auf glatten Nutzbelägen, sowie für die gründliche Reinigung von Werkzeugen und Maschinen.

- extrem reissfeste, widerstandsfähige und fusselarme Viskosevliestücher mit Textilcharakter
- mit schonender, kraftvollen Reinigungssubstanz getränkt
- zur Entfernung von Klebstoffund Epoxyrückständen auf
- Werkzeugen und Nutzbelägen - schnell trocknend ohne Rück-
- stände, angenehmer frischer Duft - im wiederverschließbaren
- Spendereimer Geeignet u.a. zur Entfernung /

Reinigung von: - 1-K PU- und SMP-Klebstoffrückständen im frischen Zustand von Nutzbelägen wie z. B.

- Parkett und Keramik - 2-K PU- und Epoxidharz-Klebstoffrückständen im frischen Zustand auf Nutzbelägen wie z. B. Parkett und Keramik
- Dispersions-Klebstoffrückständen im frischen und leicht angetrocknetem Zustand von Nutzbelägen wie z. B. Parkett und PVC-Belägen
- Klebstoffrückständen der genannten Klebstoffe von Werkzeugen, Maschinen u. ä.
- Zementären Rückständen z. B. Zementschleier auf keramischen Belägen
- Verunreinigungen durch Fett, Öl, Teer, Graphit, Wachs etc.

#### Rohstoffgrundlage: Kunststoffdispersion

7-155 20-495

Materialbedarf: Rolle: ca. 80 - 100 g/m<sup>2</sup>

Verarbeitungsbedingungen Temperatur: nicht unter +15°C Relative Luftfeuchtigkeit (rF): der Düse) nicht über 75 %

Ablüftezeit: mind. 30 Min. auf saugfähigen Untergründen mind. 60 Min. auf nicht saugfähigen Untergründen

Einlegezeit: ca. 24 Std. nach Trocknung

Reinigungsmittel: vor der Trocknung: Wasser Stuhlrolleneignung: ja (Rollen nach EN 12529)

Shampoonier- und Sprühextraktionseignung: ia Lagerung: kühl, aber frostsicher lagern, angebrochene Gebinde gut verschließen

Lagerzeit: Ca. 12 Monate im originalverschlossenen Gebinde lagerfähig.

#### Rohstoffgrundlage: Silan-modifiziertes Polymer Konsistenz: thixotrop Farbe: weiss

Materialbedarf: 30 - 40 ml/ Ifdm (abhängig vom Zuschnitt

Hautbildezeit (23°C/50% rF): ca. 7 – 10 Min. **Durchhärtung** (23°C/50% rF): 3 – 4 mm/24 Std.

Verarbeitungstemperatur: +5°C bis +35°C Temperaturbeständigkeit:

(bis  $+200^{\circ}$ C kurzzeitig, 15-20Lagerung: In trockenen Räumen Fußbodenheizungseignung: ja ca. 18 Monate im originalverschlossenen Gebinde lagerfähig.

Frostfrei lagern.

#### Materialart:

Tücher: 70 % Viskose, 30 % Polyester mit schonender Reinigungssubstanz getränkt

pH-Wert: ca. 5 in flüssig Konzentrat

Dichte: ca. 1,01 kg/L Flüssigkeit Abpackung: Kunststoff-Eimer mit 72 Tüchern Inhalt 6 Eimer im Karton Lagerung: kühl, aber frostsicher

lagern, angebrochene Gebinde gut verschließen Lagerzeit: Ca. 24 Monate im

originalverschlossenen Gebinde

#### Gebindegrößen EAN / Artikelnummer Palettenbeladung

**Technische Daten** 

2,5 kg 40 24705 **40338** 2

10 kg 40 24705 **30383** 5

10 kg 40 24705 **37212** 1

о кд 40 24705 **30377** 4

Mischungsverhältnis:

SL Fliesen

Temperatur: nicht unter +15°C Verarbeitungsbedingungen

Ableitwiderstand:  $< 3 \times 105 \Omega$  EN 13415): 104 bis 3 x 105  $\Omega$ 

Fußbodenheizungseignung: ja Lagerung: kühl, aber frostsicher

Lagerung: kühl, aber frostsicher

Relative Luftfeuchtigkeit (rF): Reinigungsmittel: vor der

Materialbedarf:

ca.  $80 - 150 \text{ g/m}^2$ 

Trocknung: Wasser

gebrauchsfertige Mischung

Verbindung mit ARDEX AF 825

Leitfähigkeit des Filmes (DIN

Widerstand mit ARDEX AF 825

GISCODE: D1 – lösemittelfrei

lagern, angebrochene Gebinde gut verschließen

originalverschlossenen Gebinde

1 Teil AF 824 Leitfähigkeitszusatz + 4 Teile AF 825 Fixierung für

10 kg 40 24705 **30376** 7

310 ml Kartusche 40 24705 **73129** 4 90 Kartons mit 12 Kartuschen

Eimer mit 72 Tüchern 40 24705 **32585** 1