



OM GEGRONDE REDENEN

ARDEX AF 230

Lijm voor textiele bedekking voor objectbereik

Groot toepassingspectrum voor textiele vloerbedekking

Zeer emissiearm



Geurneutraal na droging

Oplosmiddelvrij

Goede beginhechting

Hoge eindsterkte

Toepassing:

Dispersielijm voor het lijmen van:

- **Textiele bedekking met textiele rugzijde, latexschuim- of gelatexeerde rugzijde**
 - **Geweven textiele bedekking**
 - **Naaldvilttapijt**
 - **Kokos- en sisalbedekking met en zonder speciale rugzijde**
- op zuigende ondergronden, binnen**

ARDEX systeemproduct

Bijzonder veilige hechteigenschappen met ARDEX vloeregalisaties geconcipeerd voor geurneutraal gedrag en schone lucht.

Mitglied in der Gemeinschaft Emissionskontrollierte Verlegewerkstoffe, Klebstoffe und Bauprodukte e.V., GEV



Reg. No. 37344

Fabrikant
met gecertificeerd QM-systeem
conform DIN EN ISO 9001

ARDEX GmbH
58430 Witten · Postbus 61 20
DUITSLAND
Tel.: +49 (0) 23 02/664-0
Fax: +49 (0) 23 02/664-299
info@ardex.eu
www.ardex.com

ARDEX AF 230



Lijm voor textiele bedekking voor objectbereik

Toepassing:

Binnen. Vloer.

Dispersielijm voor het lijmen van:

- Textiele bedekking met textiele rugzijde, latexschuim- of gelatexeerde rugzijde
- Geweven textiele bedekking
- Naaldivilttapijt
- Kokos- en sisalbedekking met en zonder speciale rugzijde

op zuigende ondergronden.

ARDEX AF 230 onderscheidt zich door het brede toepassingspectrum, goede beginhechting en hoge eindsterkte.

Aard:

Speciale kunststofdispersie, additieven, minerale vulstoffen en water.

Vorbereiding van de ondergrond:

De ondergrond moet voldoen aan de eisen van DIN 18365 »Vloerbedekkingswerkzaamheden«. Hij moet vooral vlak, duurzaam droog, stabiel, in staat te dragen, vrij van scheidende lagen zijn en scheur, trek- en drukvast zijn en/of moet dienovereenkomstig worden voorbereid.

Egalisatiewerkzaamheden worden met de geschikte ARDEX egalisaties in combinatie met ARDEX voorstrijkmiddelen uitgevoerd.

In het ARDEX-systeem:

In combinatie met andere zeer emissiearme ARDEX producten optimale condities voor uiterst emissie- en reukarme opbouw. ARDEX PREMIUM AF 230 is na droging fysiologisch en ecologisch onschadelijk.

Verwerking:

ARDEX AF 230 wordt met een geschikte getande lijmkam gelijkmatig op de voorbereide ondergrond aangebracht. Hierbij moeten lijmnesten worden vermeden. De ventilatietijd is afhankelijk van het binnenklimaat, de temperatuur van de ondergrond en het materiaal, de zuigkracht van de ondergrond, de gebruikte getande lijmkam en de doorlatendheid van de bedekking en kan tot 15 minuten bedragen. De bedekking wordt in het nog natte lijmsbed gelegd en gelijkmatig aangewreven. Na circa 20 minuten nog eens aanwrijven/aanwalsen, vooral bij naden en kopse einden.

Praktijktip:

Ook bij het lijmen van doorlatende bedekkingen met sterk zuigende rugzijde is het vooraf laten gaan van een ventilatietijd van circa 10 minuten aan te bevelen, zodat de lijm niet te zeer in de rugzijde van de bedekking wordt gezogen.

Praktijktip:

Bij bedekkingen, waarvan bekend is, dat ze de neiging hebben van afmeting te veranderen, wordt het risico voor krimp of opstaande randen verminderd, als het naadgedeelte (ongeveer 20 cm per baan) pas na de vorming van een duidelijke stabiliteit in het oppervlak, wordt gelijmd en bewerkt.

Bij twijfel proefverlijmingen uitvoeren. Neem de richtlijnen van de fabrikant van de bedekking en de geldende normen en regels van het vak in acht.

Eventueel op de lijm zittend vel (bijvoorbeeld door foutieve opslag of na openen) verwijderen en niet erdoor mengen.

Geadviseerde getande lijkam en aan te brengen hoeveelheden:

Voor bedekkingen met weinig gestructureerde rugzijde:



TKB B1
Verbruik: ca. 450 g/m²*)

Voor bedekkingen met sterker gestructureerde rugzijde:



TKB B2
Verbruik: ca. 650 g/m²*)

De getande lijkam moet zo worden gekozen, dat een voldoende lijmcontactpercentage met de bedekking-rugzijde gewaarborgd is. Grof gestructureerde bedekking-rugzijden of ondergronden met grove poriën vereisen een dienovereenkomstige lijkam.

*) Verbruikshoeveelheden vastgesteld met getande bladen van Pajarito op ARDEX vloeregalisties.

Aanwijzingen:

EMICODE: EC1 – zeer emissiearm

GISCODE: D1 – oplosmiddelvrij

Kenmerk conform

VbF GefStoffV,

ADR, GGVS: geen

Buiten bereik van kinderen houden. Tijdens en na het verwerken/drogen voor grondige ventilatie zorgen! Eten, drinken en roken tijdens het verwerken van het product vermijden. Bij aanraking met de ogen of de huid onmiddellijk grondig met water afspoelen. Niet terecht laten komen in de riolering, open water of de aarde. Reiniging van het gereedschap direct na gebruik met water en zeep.

Product bevat isothiazolinone. Informatie voor personen, die aan allergie lijden onder +49 (0) 2302/664-0

Afvoer:

Niet terecht laten komen in de riolering, open water of de aarde. Van resten ontdane, uitgekrabde resp. druppelvrije kunststofverpakkingen zijn recyclebaar (Interseroh). Verpakkingen met pasta-achtige restanten en verzamelde pasta-achtige (niet uitgeharde) productresten zijn gevaarlijk afval. Verpakkingen met uitgeharde restanten zijn bouwafval/huisvuil.

Technische gegevens conform ARDEX kwaliteitsnorm:

Grondstofbasis: speciale kunststofdispersie
Materiaalverbruik: zie geadviseerde getande lijkam en verbruikshoeveelheden

Verwerkingsvoorwaarden:

Temperatuur: niet onder +15°C

Relatieve luchtvochtigheid: niet boven 75%

Ventilatietijd: tot 15 minuten

Inlegtijd: ca. 25 minuten

Lage temperaturen en een hogere relatieve luchtvochtigheid verlengen de tijden en kunnen tot vochtinsluitingen leiden. De aangegeven tijden gelden voor +18°C en een relatieve luchtvochtigheid van 65%.

Reinigingsmiddel: vóór het drogen: water

Geschikt voor stoelrollen: ja
(rollen conform EN 12529)

Geschikt voor vloerverwarming: ja

Geschikt voor shamponeren en sproeiextractie: ja

Verpakking: emmer met 16 kg netto

Opslag: koel, maar vorstvrij, aangebroken verpakking goed sluiten

Houdbaarheid: ca. 12 maanden in origineel-gesloten verpakking

Wij garanderen de onberispelijke kwaliteit van onze producten. Onze verwerkingsadviezen berusten op tests en praktische ervaring; ze kunnen echter niet meer dan algemene aanwijzingen zijn zonder eigenschapsgarantie, daar wij geen invloed hebben op de omstandigheden op de bouwplaats en de uitvoering van de werkzaamheden. Per land verschillende regelingen, die berusten op plaatselijke standaards, bouwvoorschriften, verwerkings- of industrierichtlijnen, kunnen aanleiding zijn tot specifieke verwerkingsadviezen.