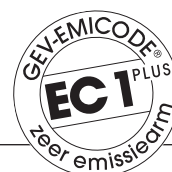




OM GEGRONDE REDENEN

ARDEX DF 750

Rolpleister



Gebruiksklare, witte dispersiegebonden pleister voor:

- Rolverwerking
- Handmatige verwerking
- Airless verwerking

Voor het uitvlakken en egaliseren van wand- en plafondoppervlakken binnen

Uitstekende hechting zonder voorstrijken op veel gebruikelijke ondergronden

Voor het vervaardigen van oppervlakken in de kwaliteiten Q 2 tot Q 4

Vul- en dunpleister type 3A conform EN 13963

Voor laagdiktes tot 3 mm

Geschikt voor het aanbrengen van pleistervlies

Rationele toepassing bij gebruik roller

Uitstekende verwerking

Zonder aanzet tot nul verwerkbaar

Heel goed te schuren

Zeer zuinig in gebruik

Fabrikant met gecertificeerd
kwaliteitsmanagementsysteem
conform DIN EN ISO 9001

ARDEX GmbH
58430 Witten · Postbus 6120
Duitsland
Telefoon: +49 (0) 23 02/664-0
Telefax: +49 (0) 23 02/664-299
info@ardex.eu
www.ardex.eu

ARDEX DF 750

Rolpleister

Toepassingsgebied:

Binnen

Egaliseren en uitvlakken van wand- en plafondoppervlakken voor de uitvoering van schilderwerkzaamheden, behangen, pleisterwerk met kunstharspleisters en andere geschikte applicaties. Voor het vervaardigen van oppervlakken in de kwaliteiten Q 2 tot Q 4 volgens informatieblad nr. 2 van de industriegroep gipsplaten in het "Bundesverband der Gips- und Gipsbauplattenindustrie e.V." ARDEX DF 750 is vooral geconcepieerd voor een rationele roltoepassing. Handmatige verwerking en machinale verwerking (airless) zijn ook goed mogelijk.

Aard:

Witte, direct gebruiksklare dispersiepleister op basis van hoogwaardige kunstharsen en geselecteerde vulstoffen. ARDEX DF 750 is diffusie-open, heeft een goede stabiliteit en garandeert een uitstekende hechting zonder voorstrijken op veel gebruikelijke zuigende en niet zuigende ondergronden.

Vorbereitung van de ondergrond:

De ondergrond

- Beton
- Cement- en kalkcementpleisters
- Gipspleisters en gipswandbouwplaten
- Metselwerk
- Kalkzandsteen
- Cellenbeton
- Gipskartonplaten
- Gipsvezelplaten
- Tegels en platen
- Wasbestendige dispersieverven
- Oude latexverf
- Acrylaatverf
- Acryllak
- Alkydharsverf
- Glasvezelbehang, geveerd

moet droog, stroef, vast en vrij van stof, vuil en andere scheidende lagen zijn. Behang, niet stevig hechtende of zwak gebonden verflagen en onvoldoende stevige oppervlakken moeten worden verwijderd tot op de draagkrachtige ondergrond.

Gladde, dichte ondergronden met ARDEX DF 750 dun voorkrassen. Na droging van de kraslaag, na circa 30-60 minuten, kan de gewenste laagdikte worden opgebracht. Bij dichte en weinig zuigende ondergronden kunnen kleine luchtballen in het materiaal ontstaan. Na een korte droogtijd kunnen die door nog eens egaliseren worden verwijderd. Alternatief moet met ARDEX P 3, ARDEX P 4, ARDEX P 82 of ARDEX P 51/ ARDEX P 52 voorgestreekt worden.

Verwerking:

ARDEX DF 750 is zonder doorslaan direct gebruiksklaar. ARDEX DF 750 is bijzonder geschikt voor verwerking met de roller. De handmatige verwerking en de inzet van geschikte airless-apparaten is ook zeer goed mogelijk.

Voor de roltoepassing wordt het materiaal met een nylonroller met een poolhoogte van 21 mm kruislings gelijkmatig opgebracht. Afhankelijk van de laagdikte kan met het napleisteren direct of vertraagd begonnen worden.

Voor de handmatige verwerking wordt het materiaal met een roestvrijstalen pleisterspaan opgebracht en aansluitend gepleisterd.

Voor de spuitverwerking worden voldoende gedimensioneerde airless-apparaten gebruikt. Het materiaal wordt gelijkmatig opgespoten en afhankelijk van de laagdikte direct of vertraagd gepleisterd.

Na het aantrekken van de pleisterlaag kan het oppervlak bevochtigd en gesponsd worden en aansluitend met de pleisterspaan scherp worden nagepleisterd. De verharde pleisterlaag kan eenvoudig droog geschuurd worden.

Aanbrengen van een pleistervlies:

De toepassing van een pleistervlies is voor het vervaardigen van gelijke oppervlakken vooral op ruwe en gestructureerde oppervlakken mogelijk en dient als pleisterhulp. Om een gelijkmatige laagdikte te bereiken, wordt het materiaal in de eerste cyclus in de roltoepassing met een nylonroller met een poolhoogte van 21 mm gelijkmatig opgerold. Een geschikt pleistervlies (bv.: Kobau microlith pleistervlies) moet aansluitend in verse toestand plooi- en luchtbelvrij met een overlapping volgens de richtlijnen van de fabrikant worden aangebracht. Met een dubbele snede worden de overlappende kanten gescheiden. Het pleistervlies wordt naadloos samengevoegd, aangedrukt en opnieuw met voldoende materiaal kruislings afgerold. Met het napleisteren kan direct of vertraagd begonnen worden.

Alternatief wordt in de handmatige verwerking met een roestvrijstalen pleisterspaan voldoende materiaal opgebracht en met een lijmkam gelijkmatig afgekamd. Het pleistervlies moet aansluitend in verse toestand plooi- en luchtbelvrij met een overlapping volgens de richtlijnen van de fabrikant worden aangebracht. Met een dubbele snede worden de overlappende kanten gescheiden. Het egalisatievlies wordt naadloos samengevoegd en gelijk aangedrukt.

Nabehandeling:

Voor de volgende werkzaamheden, bijv. behangen, schilderen enz. moet de pleisterlaag echt droog zijn.

Bij uitvoering van de werkzaamheden moeten de aanwijzingen van de respectieve fabrikanten met betrekking tot de ondergrondvoorbereiding, het opbrengprocedé en de uitvoeringsvoorwaarden in acht worden genomen.

Let op het volgende:

ARDEX DF 750 kan uitstekend gecombineerd worden met beproefde dispersie- en poederproducten zoals bijvoorbeeld ARDEX DF 710, ARDEX DF 730, ARDEX A 828, ARDEX A 826 en ARDEX W 820.

ARDEX DF 750 niet verwerken bij lucht- en ondergrondtemperaturen onder +5°C en boven +30°C.

Bij twijfel moeten proefoppervlakken worden gemaakt.

Aanwijzingen:

Mag niet in handen van kinderen komen. Inhoud/verpakking conform plaatselijke, regionale, nationale en internationale voorschriften afvoeren. Veiligheidsinformatieblad op aanvraag verkrijgbaar.

Technische gegevens volgens ARDEX kwaliteitsnorm :

Soortelijk gewicht:	ca. 1,4 kg/l
Benodigd materiaal:	ca. 1,4 kg/m ² /mm
Droging (20°C/50 % rF):	ca. 4 uur bij 0,5 mm laagdikte ca. 8 uur bij 1,5 mm laagdikte ca. 24 uur bij 3 mm laagdikte
pH-waarde:	circa 9,5
EMICODE:	EC1 ^{PLUS}
GISCODE:	D 1 – vrij van oplosmiddelen
Kenmerking conform GHS/CLP:	geen
Kenmerking volgens ADR/GGVSEB:	geen
Verpakking:	emmer met 18 kg netto
Opslag:	Vorstvrij opslaan en beschermen tegen hoge temperaturen. Kan in droge ruimtes ca. 12 maanden in de origineel gesloten verpakking worden opgeslagen.



ARDEX GmbH
Friedrich-Ebert-Str. 45
58453 Witten
Germany

15

23007

EN 13963:2005/AC:2006

ARDEX DF 750

Aan de lucht drogende vul- en fijnpleister
EN 13963:3A

Buigbreuklast:	NPD
Brandgedrag:	A2

Wij staan garant voor de goede kwaliteit van onze producten. Onze verwerkingsadviezen berusten op proeven en praktische ervaringen. Zij kunnen echter slechts algemene richtlijnen zijn, hetgeen niet inhoudt dat alle producteigenschappen gewaarborgd zijn, omdat we geen invloed op de bouwplaatsomstandigheden en de uitvoering der werken hebben. Specifieke regelingen per land, die op regionale normen, bouwvoorschriften, verwerkings- of industrierichtlijnen berusten, kunnen leiden tot specifieke verwerkingsadviezen.