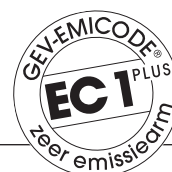




OM GEGRONDE REDENEN

ARDEX DF 730

Lichtgewicht dispersiepleister



Gebruiksklare, witte dispersiegebonden pleister

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 1 tot Q 4

Voeg- en dunpleister zonder voegband type 4A volgens EN 13963

Voor laagdiktes tot 5 mm in een arbeidsgang

Geschikt voor het inbedden van pleistervlies

Uitstekende verwerking

Tot op nul verwerkbaar

Heel goed te schuren

Hoge stabiliteit

Zeer zuinig in gebruik

Geschikt voor airless-verwerking

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 730

Lichtgewicht dunpleister

Toepassingsgebied:

Binnen.

Egaliseren en uitvlakken van wand- en plafondoppervlakken voor de uitvoering van schilderswerkzaamheden, behangen, pleisterwerk met kunstharspleisters en andere geschikte applicaties. Dichtzetten van voegen bij gipskartonplaten en andere bouwplaten. Voor het vervaardigen van oppervlakken in de kwaliteiten Q 1 tot Q 4 volgens informatieblad nr. 2 van de industriegroep gipsplaten in het „Bundesverband der Gips- und Gipsbauplattenindustrie e.V.“

Aard:

Witte, direct gebruiksklare dispersiepleister op basis van hoogwaardige kunstharsen en geselecteerde vulstoffen. ARDEX DF 730 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
- Minerale bouw- en kunstharspleisters
- 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 harde en stabiele ondergrond.

Gladde, dichte ondergronden met ARDEX DF 730 dun voorkrassen. Na droging van de kraslaag, dit is na circa 30-60 minuten, kan de gewenste laagdikte worden opgebracht. Bij dichte en weinig zuigende ondergronden kunnen kleine luchtbelletjes in het materiaal ontstaan. Na een korte droogtijd kunnen die door nog eens egaliseren worden verwijderd. Ter vermindering van aanvankelijke luchtbelvorming uit de ondergrond of voor het waarborgen van een veilige hechtverbinding moet alternatief met ARDEX P 3, ARDEX P 4, ARDEX P 82 of ARDEX P 51/ARDEX P 52 voorgestreekt worden.

Verwerking:

ARDEX DF 730 is zonder doorslaan direct gebruiksklaar. ARDEX DF 730 is zowel voor handmatige verwerking als voor de inzet met geschikte airless-apparaten te gebruiken.

Voor de handmatige verwerking wordt het materiaal met een roestvrijstalen pleisterspaan opgebracht en aansluitend geëgaliseerd. Na het aantrekken van de pleisterlaag kan het oppervlak bevochtigd en gesponsd worden en daarna met de pleisterspaan scherp worden nagepleisterd. De verharde pleisterlaag kan eenvoudig geschuurd worden.

Aanbrengen van een egalisatievlies:

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 verkrijgen, wordt het opgebrachte materiaal met een lijmkam afgekamd. Een geschikt pleistervlies (bijv.: 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 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 lijke fabrikanten met betrekking tot de ondergrondvoorbereiding, het opbrengprocedé en de uitvoeringsvoorwaarden in acht worden genomen.

Let op het volgende:

Afgeschuinde en gesneden gipskartonplaten moeten alleen in combinatie met voegband worden uitgevoerd. Plaatnaden mogen dichtgemaakt worden, als er geen lengteafwijkingen ten gevolge van temperatuur en invloed van vocht te verwachten zijn.

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

ARDEX DF 730 niet verwerken bij lucht- en ondergrondtemperaturen onder +5°C en boven +30°C. Bij ruwe, gestructureerde ondergronden of bij vullen van gipskartonplaatvoegen in de kwaliteit Q 1 is voor een glad, gelijk oppervlak eventueel napeisteren nodig. Afhankelijk van de ondergrond en de latere bedekking met verven, creatieve technieken enz. is tweemaal uitvlakken in de regel nodig. Ondergronden kunnen door van de droging afhankelijk nakrimpen haarscheurtjes veroorzaken. Bij een oppervlakbehandeling met verftechnieken kunnen die zichtbaar worden. 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 conform ARDEX kwaliteitsnorm:

Soortelijk gewicht:	ca. 1,2 kg/l
Benodigd materiaal:	ca. 1,2 kg/m ² /mm
Droging (20°C/50 % rF):	ca. 8 uur bij 1,5 mm laagdikte ca. 24 uur bij 3 mm laagdikte ca. 48 uur bij 5 mm laagdikte
pH-waarde:	circa 9,5
EMICODE:	EC1 ^{PLUS}
GISCODE:	D 1 – vrij van oplosmiddelen
Kenmerk conform GHS/CLP:	geen
Kenmerk 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

16809
EN 13963:2005/AC:2006

ARDEX DF 730

Aan de lucht drogende voegpleister voor
voegvulling zonder voegband
EN 13963:4A

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.