



ARDEX A 826

Vægspartelmasse

- Velegnet til store flader.
- Let at forarbejde og efterbehandle.
- Synker, revner og dråber ikke.
- Til lagtykkelser fra 0 - 30 mm i én arbejdsgang.



Anvendelsesområde

Fremstilling af plane, glatte og spændingsfrie væg- og loftsflader til

- tapetsering
- plastmaling
- lak og dispersionsmaling
- kunststof-vægplader og folier
- stuk og glitteteknikker ved bygningsmaterialer.

Også velegnet til:

- opretning af sprækker og huller
- opsætning af gipsplader
- klæbning og coatning af skumplast
- fastgørelse og isætning af holdere til armaturer, installationer o.l.

ARDEX A 826 kan ånde og er et velegnet underlag til maling, binde- midler og klæbere.

Kun til indendørs brug.

Forbehandling af underlaget

Underlaget skal være ru, tørt, fast og fri for støv, snavs og andre skillemidler. Tapet, ikke fastsiddende eller svagt bundne malingslag og løst puds skal fjernes.

Flader af lak, olie- eller plastmaling samt lignende tætte underlag skal rengøres for voks, olie og fedt før spartlingen.

Alle glatte og tætte flader skal primes med ARDEX P 51 fortyndet med vand i forholdet 1 : 1 som hæftebro. Glat beton primes med

ARDEX P 51 fortyndet med vand i forholdet 1 : 3.

Blanding

I en ren beholder hældes rent, koldt vand og under kraftig omrøring tilsættes pulveret, til der opnås en mørtel uden klumper.

Blandingsforhold:

Ca. 8 liter vand : 12½ kg pulver, som tilsvare ca. 1 rumdel vand : 2 rumdel pulver.

Efter en modningstid på ca. 1 - 3 minutter og fornyet omrøring er mørtlen smidig og pastaagtig og kan forarbejdes i ca. 1 time.

ARDEX A 826 kan forarbejdes ved temperaturer over 5 °C

Forarbejdning

ARDEX A 826 påføres med en egnet spartel og hærder - afhængigt af spartellagets tykkelse, underlagets porøsitet og rumtemperaturen - 1 - 2 timer efter påføringen. Der dannes ingen revner i overfladen. Det er normalt ikke nødvendigt at efterslibe. Små ujævnheder kan let fjernes med et vådt filtsebræt eller spartles over før den endelige hærdning, eller de kan slibes væk efter tørringen.

Efterbehandling

Spartellaget skal være gennemtørt, før den efterfølgende maling og limning påbegyndes. Der kræves ingen grundning til styrkelse af spartelmassen. Ved udbedringer kan det dog, for at sikre ensartet tørring af den efterfølgende maling, være nødvendigt at grunde de reparerede steder eller hele fladen alt efter den anvendte malings fylde- og dækevne,

Bemærk

Spartlinger under tykke vægbeklædninger og vandfaste spartlinger, f.eks. i fugtige rum, udføres med den hvide, cementbundne ARDEX F 11.

Karakter

Hvidt pulver på basis af gipskunststof. Ved oprøring med vand fås en smidig, pastaagtig mørtel, der har en høj fyldeevne, ikke synker og er let at påføre ved en enkelt spartling, også i et flere centimeter tykt lag.

Tekniske data:

Vægtfylde:	0,8 kg/liter.
Vægtfylde (blandet):	1,5 kg/liter.
Materialeforbrug:	Ca. 0,9 kg pulver pr. m ² /mm.
Forarbejdningstid:	Ca. 1 time ved 20 °C.
pH-værdi:	Ca. 8.
Malings- og klæbeklar:	Når mørtlen er tør, afhængig af lagtykkelse.
Trykstyrke:	Efter 28 døgn 8 N/mm ² .
Bøjningstrækstyrke:	Efter 28 døgn ca. 4 N/mm ² .
Levering:	Sække á 12½ kg
Lagring:	12 mdr. i tørre rum.
MAL-kode:	00-1 (1993)
PR-nr:	737337



0432

ARDEX Skandinavien A/S
 Marielundvej 4
 2730 Herlev
 Danmark
 08
 56110

EN 13963:2005/AC:2006

ARDEX A 826

Setting tapeless jointing compound
 EN 13963:4B

Fire class: A1
 Flexural strength: >500 N
 Release of dangerous substances: See material safety data sheet