



EMISJONSKLASSIFISERING  
M1  
BYGNINGSMATERIAL

## ARDEX A 826

### Gipsbasert veggsparkelmasse

- Til finsparkling og oppretting av vegg- og takflater
- Gips- og kunststoffbasert
- Spenningsfri
- Til tykke og tynne lag
- Diffusjonsåpen
- Meget lavt forbruk

#### BRUKSOMRÅDE

Fremstilling av plane, glatte og spenningsfrie vegg- og takflater til tapetsering, plastmaling, lakk og dispersjonsmaling, kunststoffveggplater og folier, samt glatteteknikker ved bygningsmaterialer. Oppretting av sprekker og hull. Oppsetting av gipsplater. Liming og festing av holdere til armaturer, installasjoner o.l. ARDEX A 826 puster og er et velegnet underlag til maling, bindemidler og lim. Kun til innendørs bruk.

#### FORBEHANDLING AV UNDERLAGET

Underlaget skal være ru, tørt, fast og fri for støv, smuss og andre vedheftsreducerende midler. Tapet, ikke fastsittende eller svakt bundne malingslag og løs puss skal fjernes. Flater av lakk, olje- eller plastmaling samt lignende tette underlag skal rengjøres for voks, olje og fett før sparkling. Alle glatte og tette flater skal primes med ARDEX P 51 fortynnet med vann i forholdet 1:1/2 som heftbro. Glatt betong primes med ARDEX P 51 fortynnet med vann i forholdet 1:3.

#### BLANDING

I en ren beholder helles rent, kaldt vann og under kraftig omrøring tilsettes pulveret til det oppnås en sparkelmasse uten klumper.

Blandingsforhold:

12,5 kg ARDEX A 826 : ca. 8 liter vann.

Etter en «modningstid» på ca. 3 minutter og ny omrøring er sparkelen smidig og pastaaktig og kan bearbeides i ca. 1 time. ARDEX A 826 skal bearbeides ved temperaturer over 5 °C.

#### BEARBEIDING

ARDEX A 826 påføres med en egnet sparkel. ARDEX A 826 herder - avhengig av sparkellagets tykkelse, underlagets porøsitet og romtemperatur - 1-2 timer etter påføring. Det dannes ingen riss eller sprekker i overflaten. Det er normalt ikke nødvendig å slippe etterpå. Små ujevnheter kan lett fjernes med et vått filsebrett eller sparkles over før den endelige herding, eller de kan slipes vekk etter tørking.

#### ETTERBEHANDLING

Sparkellaget skal være gjennomført, før den etterfølgende maling og liming påbegynnes. Det kreves nesten aldri grunning til styrking av sparkelmassen. Ved utbedringer kan det likevel, for å unngå uensartet tørking av den etterfølgende maling, være nødvendig å grunne de reparerte steder eller hele flaten alt etter den brukte malingens fyll- og dekkevne.

#### BEMERK

Sparkling under tette veggbekledninger og vannfast sparkling, f.eks. i fuktige rom, utføres med den hvite, sementbaserte ARDEX F 11.

#### KARAKTER

Hvitt pulver på basis av gipskunststoff. Ved blanding med vann fås en smidig, pastaaktig sparkel, som har en høy fyllevne, ikke synker og er lett å påføre ved en enkel sparkling, også i et flere centimeter tykt lag.

#### TEKNISKE DATA

Blandingsforhold:

Ca. 8 liter vann : 12,5 kg pulver, som tilsvarer 1 del vann: 2 deler pulver.

Egenvekt: 0,8 kg/liter.

Egenvekt (blandet): 1,5 kg/liter.

Materialforbruk: Ca. 0,9 kg pulver pr. m<sup>2</sup>/mm.

Bearbeidingsstid: Ca. 1 time ved 20 °C.

pH-verdi: Ca. 8.

Malings- og limingsklar:

Når sparkelen er tørr, avhengig av lagtykkelse.

Trykkstyrke: Etter 28 døgn 8 N/mm<sup>2</sup>.

Bøyestrekstyrke: Etter 28 døgn ca. 4 N/mm<sup>2</sup>.

Emisjonsklassifisering: M1 (RTS).

Emballasje: Sekker á 12,5 kg med bærehåndtak/poser á 5 kg i pakninger á 4 stk.

Lagring: I tørre rom i opp til 12 mnd. i uåpnet originalemballasje.

