



ARDEX A 826

Gipsbaserat väggspackel

- Snabbhärdande finspackel
- Hög fyllnadsförmåga
- Mycket dryg
- Kan målas efter 1–2 timmar



Användningsområde

ARDEX A 826 används för framställning av plana, glatta, och spänningsfria vägg- och takytor för tapetsering, plastmålning, lack- och dispersionsmålning, för plastväggplattor och folier samt stuck. För upprättning av sprickor och håligheter, för tillslutning av fogar. För spackling av skarvar mellan väggipsskivor tillsammans med pappremсор.

Egenskaper

ARDEX A 826 har hög fyllnadsförmåga och kan lätt och snabbt påföras i en arbetsomgång. Baserat på gips och plast. Kan andas samt förhåller sig neutralt och är därför ett lämpligt underlag för målning, bindemedel och lim.

Underlaget

ARDEX A 826 fäster på vägg- och takytor oberoende av om det är kalk-, gips- eller cementputs, betong, byggplattor eller murverk.

Underlaget ska vara torrt, fast, bärkraftigt samt fritt från skiljemedel och föroreningar som kan förhindra vidhäftning. Tapeter, lösa eller dåligt sittande målningsskikt och lös puts skall avlägsnas. Ytor som behandlats med lack-, olje- eller plastfärg samt liknande täta underlag ska före spacklingen rengöras från vax, olja och fett.

Alla glatta och täta ytor ska primas med ARDEX P 51 som häftskikt. Glatt betong ska primas med ARDEX P 51 som förtunnats med vatten i förhållandet 1:3. Primning utförs enligt

tabellen i produktblad för ARDEX P 51. Vid tveksamma fall rekommenderas provspackling.

Blandning

Blandningsförhållande: 8 liter vatten till 12,5 kg ARDEX A 826. Häll rent, kallt vatten i ett blandningskärl och tillsätt därefter pulvret under kraftig omrörning.

Det färdigblandade spacklets konsistens ska vara en smidig, pastaliknande massa utan klumpar. Efter en "mognadstid" av 1 till 3 minuter och förnyad omrörning är spacklet smidigt och pastaliknande.

Materialåtgången är ca 0,9 kg pulver/m²/mm. Bearbetningstiden för bruket är ca 1 timme vid 20°C. Lägre temperatur förlänger och högre temperatur förkortar bearbetningstiden.

ARDEX A 826 härdar på 1–2 timmar efter påföringen beroende på spackellagrets tjocklek, hur poröst underlaget är samt rumstemperaturen.

Arbetsätt

ARDEX A 826 kan användas inomhus vid temperatur över 5°C. Det bildas inga sprickor på ytan. Normalt behövs ingen efterslipning. Små ojämnheter kan lätt tas bort med en våt svamp eller spacklas över före den slutgiltiga härdningen. De kan också slipas av efter torkningen. Någon grundning för att förstärka spackellagret behövs nästan aldrig. För att förhindra ojämn torkning av efterföljande målning kan det emellertid vid

bättringar vara nödvändigt att grunda reparerade ställen eller hela ytan beroende på den använda färgens fyllnads- och täckförmåga. ARDEX A 826 utgör, även i tunna spackelskikt, fasta skikt som i stor utsträckning inte påverkas av vatten eller lösningsmedel och inte angrips av i handeln förekommande limämnen och tapetklister, vilka används vid uppsättning av väggbeklädnader. ARDEX A 826 underlaget tillåter lätt korrektion vid uppsättning av tapeter. ARDEX A 828 uppfyller Sveriges Tapetindustriers Branschråds kriterier för montering av papprensor.

Hållbart byggande

Produkten är listad i husproduktportalen och kan användas i Svanenmärkt byggande.

Tekniska data

Blandningsförhållande:	8 liter vatten till 12,5 kg pulver
Volymdelar:	1 del vatten till 2 delar pulver
Densitet:	0,8 kg/liter
Densitet blandad:	1,5 kg/liter
Materialåtgång:	0,9 kg/m ² /mm
Godkänd för papprensor:	Ja
Öppentid:	Ca 1 timme (20°C)
Tryckhållfasthet:	28 dygn: 8 N/mm ²
Böjdraghållfasthet:	28 dygn: 4 N/mm ²
Förpackning:	Säck 12,5 kg
Lagring:	Förvaras torrt. 12 mån i oöppnad förpackning
Artikelnr:	31419
GTIN-nummer:	5703193265120

CE	
ARDEX Skandinavia A/S Marielundvej 4 2730 Herlev Denmark 08	
56110 EN 13963:2005/AC:2006	
ARDEX A826 Setting tapeless jointing compound EN 13963:4B	
Flexural strength (breaking load):	> 500 N
Fire class:	A1