



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

Indendørs. Væg, loft.

- Glatning og spartling af væg- og loftsflader til optagelse af lak- og dispersionsfarver samt tapeter
- Fyldning af revner og huller samt lukning af fuger ved gipskarton- og gipsfiberplader
- Til lukning af elektriker- og vvs-riller samt omkring vvs-dåser

Art

Hvidt pulver på gips-kunststof-basis.

Ved oprøring med vand fås en smidig, pastaagtig spartelmasse, der efter hærdning klæber fast på alle bæredygtige væg- og loftsflader, uanset om der er tale om murværk, beton, gasbeton, kalk-, gips- eller cementpuds og byggeplader

ARDEX A 826 har stor fyldeevne, falder ikke sammen og kan let og hurtigt påføres selv i flere centimeters tykkelse i en og samme arbejdsgang

ARDEX A 826 er diffusionsåben og egnet som underlag til maling, tapeter og klæbere.

Forberedelse af underlaget

Underlaget skal være bæredygtigt, tørt, fast og frit for støv, snavs og andre slipmidler. Tapeter, ikke fastsiddende eller svagt bindende malingslag, og løst puds skal fjernes.

Underlag	Uden grunding	Med grunding
Porebeton	Ja	
Beton		ARDEX P 51 ARDEX P 52
Teglmurværk	Ja	
Gipsplade	Ja	
Kalksandsten	Ja	
Gipsspartelmasse	Ja	
Gips- og gipsfiberplade	Ja	
Cementfiberplade	Ja	
OSB plade DIN EN 300		ARDEX P 82
Træspånplade P4-P7		ARDEX P 51 ARDEX P 52 ARDEX P 82
Flise- og pladebelægninger		ARDEX P 4 READY ARDEX P 82
Natursten		ARDEX P 4 READY ARDEX P 82
Akryllakmalinger og alkydharpiks malinger		ARDEX P 4 READY ARDEX P 82
vandfaste, skure- og vaskebestandige matte dispersionsfarver		ARDEX P 4 READY ARDEX P 82
Plastmaling		ARDEX P 4 READY ARDEX P 52
Struktur puds		ARDEX P 4 READY ARDEX P 52
Silikonharpikspudsmaterialer		ARDEX P 4 READY ARDEX P 82

Forarbejdning

Til oprøring af 12,5 KG ARDEX A 826-pulver skal der bruges ca. 8 liter vand.

Efter en "modningstid" på 1 minut og endnu en omrøring bliver spartelmassen pastaagtig og kan forarbejdes i ca. 60 minutter. ARDEX A 826 hærdet alt efter tykkelsen af det påførte lag spartelmasse og underlagets sugsevne til en overflade uden revner.

Små ujævnheder kan forud for den endelige hærdning let fjernes med et vådt svampebræt, efterspartles eller afslibes efter tørring.

Udlæg i tvivlstilfælde prøveflader.

ARDEX A 826 skal forarbejdes ved temperaturer på over +5 °C. Lave temperaturer forlænger forarbejdningstiden, mens høje temperaturer forkorter den.

Tip

Til slibning af overfladen på ARDEX A 828 anbefales det at bruge sandpapir i kornstørrelse 180-240.

Tekniske data ifølge ARDEX-kvalitetsnorm

Blandingsforhold ca.	Komponent A	Komponent B
	8 l vand	12,5 kg pulver

Materialebehov ca.	Materialebehov
	0,9 kg pulver per m ² og mm

Vægtfylde ca.	0,80 kg/l
---------------	-----------

Vægtfylde blandet ca.	1,50 kg/l
-----------------------	-----------

Produktklassificering	Setting tapeless jointing compound EN 13963:4B
-----------------------	--

Brugsegenskaber

Forarbejdningstid	Ca. 60 minutter
-------------------	-----------------

Male- og limarbejder	Efter tørring
----------------------	---------------

Brug

Omgivelsesforhold	+20 °C
-------------------	--------

Mekaniske egenskaber

Bøjetrækstyrke ca.	Bøjetrækstyrke ca.	Tid
	4 N/mm ²	Efter 28 dage

Trykstyrke ca.	Trykstyrke på ca.	Tid
	8 N/mm ²	28 dage

Produktdetaljer

pH-værdi ca.	8
--------------	---

EMICODE	EC 1 PLUS = meget lav emission PLUS
---------	-------------------------------------

GISCODE	CP1 = spartelmasse på calciumsulfatbasis, intet mærkningskrav
---------	---

Emballage	Sække med 12,5 kg netto.
-----------	--------------------------

Lagring	Kan lagres i ca. 12 måneder i uåbnet originalbeholder 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