

## ARDEX F 5: Facadespartelmasse

- Med ARDEX MICROTEC teknologi: Sikkerhed gennem fiberforstærkning.
- Overfladerevner kan forsegles med ARDEX BU-R armeringsnet.
- Kan filtses og glittes. Synker ikke, let at påføre.

### Anvendelsesområde

- Kan anvendes ude og inde på væg og loft.
- Til spartling, glitning og opretning af facader og væg samt loftsflader indendørs.

### Særlige fordele

- Overmalbar efter 24 timer i 0-10 mm lagtykkelse.
- Kan anvendes direkte på afrenset murværk. Fylder fugerne samtidig med, at fladerne spartles.
- Kan spartles fra 0-20 mm i én arbejdsgang. Kan tilsættes sand for rustikke overflader.
- Kan spartles direkte på fliser.
- Hurtig hærdning uden revner i alle lagtykkelser.
- Kan anvendes sammen med ARDEX armeringsnet til udbedring af krakeleringsrevner.

### Produktdata

Blanding: 6,25 l vand til 12,5 kg pulver.  
Forarbejdnings tid: 30 min. ved 20 °C.  
Efterarbejder: Ca. 40 min.  
Forbrug: 0,9 kg/mm/m<sup>2</sup>.  
pH (opblandet): Ca. 11.  
MAL-kode: 00-4 (1993).  
Emballage: 5 kg poser/12,5 kg sække.



## ARDEX F 11: Hvid spartelmasse

- Hurtighærdende og cementbaseret.
- Som underlag for mineral- og silikatmaling inden- og udendørs.
- Velegnet til vådrum.
- Til lagtykkelser fra 0-5 mm.

### Anvendelsesområde

- Til reparation og spartling af beton, murværk og letbeton før maling og tapetsering.
- Kan anvendes inden- og udendørs samt i vådrum.

### Særlige fordele

- Meget finkornet – velegnet til lukning af fine revner samt skrabe-spartling og filtsning.
- Velegnet til hurtig spartling af vægge og facader, hvor der kræves et mineralsk underlag.
- Hærder hurtigt uden revnedannelser. Tørrer hurtigt i tynde lag.
- Efterbehandling/filtsning allerede efter 90 min.
- Kan tilsættes 0-4 mm sand ved lagtykkelser over 5 mm.
- Kan overmales efter udtørring. Ved maling med acrylplastmaling kræves 100% udtørring.

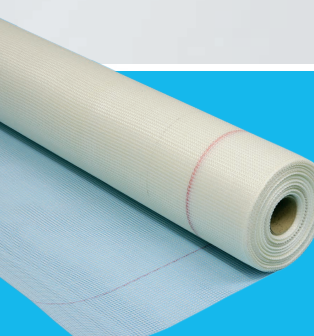
### Produktdata

Blanding: 8,5 l vand til 25 kg pulver.  
Forarbejdnings tid: 30 min. ved 20 °C.  
Efterarbejder: Ca. 90 min.  
Forbrug: 1,2 kg/mm/m<sup>2</sup>.  
pH (opblandet): Ca. 12.  
MAL-kode: 00-4 (1993).  
Emballage: 25 kg sække.



## ARDEX vægspartelmasser

# Til den professionelle maler



ARDEX BU-R armeringsnet til forsegling af overfladerevner.

4x4 mm glasfibernet.

Ruller á 1x25 m.

ARDEX Skandinavia A/S  
Marielundvej 4  
2730 Herlev  
Tlf. 44 88 50 50  
ardex@ardex.dk  
www.ardex.dk



SOLIDE FORBINDELSER



SOLIDE FORBINDELSER

## ARDEX A 826: Gipsfiller

- Indendørs gipsspartelmasse til planspartling.
- Velegnet til gipspladesamlinger med papirstrimler.
- Lagtykkelse fra 0-30 mm i én arbejdsgang.

### Anvendelsesområde

- Til reparation og spartling af væg- og loftsflader m.m. før maling og tapetsering.
- Til opretning og reparation af huller og spartling af element-samlinger i gipsplader med papirstrimmel.
- Synker, revner og dråber ikke.
- Underlag skal være rene, faste og sugende.

### Særlige fordele

- Ingen priming eller forvanding. Hæfter på alle sugende underlag.
- Kan anvendes i alle lagtykkelser fra 0-30 mm i én arbejdsgang. Hurtig hærdning og tørring i tynde lag. Efterbehandling efter 1-2 timer.
- Meget smidig konsistens i 60 min. Velegnet til større væg- og loftsflader.
- I gipspladesamlinger lægges papir i første lag. Andet lag kan påføres efter ca. 2 timer.
- Let og hurtigt at blande. Hviletid kun 1-3 min. før færdigblanding og ibrugtagning.

### Produktdata

Blanding: 8,0 l vand til 12,5 kg pulver.  
Forarbejdnings- og tørretid: 60 min. ved 20 °C.  
Efterarbejder: Ca. 60-120 min.  
Forbrug: 0,9 kg/mm/m<sup>2</sup>.  
pH (opblandet): Ca. 8.  
MAL-kode: 00-1 (1993)  
Emballage: 12,5 kg sække.



## ARDEX A 828: Gipsfiller

- Indendørs, hurtighærdende reparationspartelmasse på gipsbasis.
- Velegnet til reparation efter udfræsninger til el.
- Lagtykkelse fra 0-50 mm.
- Fås også med citrusduft.

### Anvendelsesområde

- Til reparation og spartling af beton, betonelementer, murværk, letbeton, gipsplader m. m. før maling og tapetsering.
- Til hurtig opretning og reparation af store huller samt omkring ventilationsrør. Velegnet til reparation af stuk m.m.
- Synker, revner og dråber ikke.
- Underlag skal være rene, faste og sugende.

### Særlige fordele

- Ingen priming eller forvanding. Hæfter på alle sugende underlag.
- Kan anvendes i alle lagtykkelser fra 0-50 mm i én arbejdsgang.
- Hurtig hærdning og tørring i tynde lag. Efterbehandling efter 90 min.
- Velegnet til modellering ved stuk o.lign.
- Velegnet til hurtig opretning af huller og beskadigede hjørner.
- Let og hurtigt at blande. Hviletid kun 1-3 min. før færdigblanding og ibrugtagning.

### Produktdata

Blanding: 6,5 l vand til 12,5 kg pulver.  
Forarbejdnings- og tørretid: 30 min. ved 20 °C.  
Efterarbejder: Ca. 45 min.  
Forbrug: 1,0 kg/mm/m<sup>2</sup>.  
pH (opblandet): Ca. 8.  
MAL-kode: 00-1 (1993).  
Emballage: 12,5 kg sække/5 kg poser  
(A 828 LEMON kun i 12,5 kg sække).



## ARDEX R4 RAPID: Universal hurtigspartel

- Kan spartles helt ned til 0 mm.
- Primerfri på de fleste underlag.
- Klar til belægning efter 45-60 min.

### Anvendelsesområde

- Standfast reparationspartel med finish-karakter. Det ideelle produkt til hurtig reparation af væg, loft og gulvflader.
- Hæfter på næsten alle almindelige underlag uden primer og er ideel til fyldning af huller og afskalninger såvel som afretning og udgligning af højdeforskelle, overgange og ujævnheder.

### Særlige fordele

- Hurtigt tørrende og hurtigt klar til videreforarbejdning.
- Kan overmales allerede efter 60 min.
- Hæfter uden priming på næsten alle almindelige underlag.
- Til gulv, væg og loft.
- Til udfyldning af huller, revner og sprækker.
- Kan spartles helt ned til 0.
- Let at slibe.
- Ren, hvid farve.

### Produktdata

Blanding: 0,4 l vand til 1 kg pulver.  
Forarbejdnings- og tørretid: 15-20 min. ved 20 °C.  
Efterarbejder: Ca. 30-60 min.  
Forbrug: 1,5 kg/mm/m<sup>2</sup>.  
pH (opblandet): Ca. 10.  
MAL-kode: 00-4 (1993).  
Emballage: 2,5 kg spand.

