



---

# ARDEX FIX

## Brzo sušuća masa za izravnavanje

---

S ARDURAPID efektom

Na bazi cementa

Masa za kitanje i popravke za podove  
sa svojstvima gotove površine

Obloge se mogu polagati nakon 30 minuta

Nije potreban predpremaz

Brzo stvrdnjavanje

Brzo sušenje

Može se izvući na nulu

Za popunjavanje rupa i oštećenja

Za izravnavanje i popunjavanje visinskih razlika i neravnina

Za kitanje manjih oštećenja



---

Proizvođač certificiran prema standardima  
EN ISO 9001 i EN ISO 14001.

ARDEX Baustoff GmbH  
A-3382 Loosdorf · Hürmer Straße 40  
Tel.: +43 (0) 27 54/70 21-0  
Fax: +43 (0) 27 54/24 90  
office@ardex.at  
www.ardex.at

# ARDEX FIX

## Brzo sušuća masa za izravnavanje

s ARDARUPID efektom za brzo hidrauličko stvrdnjavanje i potpuno kristalno vezivanje vode.



### Područje upotrebe:

Za unutrašnje radove.

Popravak podloga prije polaganja podnih obloga.

Popunjavanje rupa, udubljenja i proreza.

Izjednačavanje visinskih razlika na estrihu, pločama od iverice i drugim građevinskim pločama.

Izravnavanje neravnina na cementnom estrihu, estrihu na bazi kalcijevo sulfata i lijevanog asfalta, betonskim podovima, pločama od iverice, pločicama i pločama.

Za popravak manjih površina radi uklanjanja loše izvedenih mjesta i tragova alata na starim i novim slojevima za izravnavanje.

Kod izravnavanja površine može se nanositi u sloju debljine 0 do 4 mm.

### Vrsta:

Specijalni cement, disperzibilni sintetički prah i punila najfinije granulacije.

Kada se pomiješa s vodom nastaje postojani mort koji se može obrađivati cca. 5 minuta, a učvršćuje se hidratacijom već unutar 30 minuta.

### Priprema podloge:

ARDEX FIX prijanja gotovo neodvojivo za sve uobičajene građevinske podloge.

Podloga mora biti suha, čvrsta, nosiva, hrapava i očišćena od sredstava za razdvajanje.

Stari tragovi ljepila moraju čvrsto prijanjati za podlogu i imati dovoljnu vlastitu čvrstoću.

Na plastici ili lakiranim površinama obavezno nanošenje predpremaza sredstvom ARDEX P82 na bazi umjetne smole.

U nejasnim slučajevima materijal je potrebno prethodno testirati na probnim površinama.

### Obrada:

Zamiješati onoliko morta koliko se može obraditi unutar vremena obrade od cca. 5 minuta.

U čistu posudu za miješanje uliti čistu vodu i uz snažno miješanje umiješati toliko praška da nastane mort bez grudica. Za miješanje 1 kg sredstva ARDEX FIX potrebno je cca. 0,33 l vode. Na temperaturi od +18°C do +20°C materijal se može obrađivati cca. 5 minuta. Niža temperatura produžuje a viša skraćuje vrijeme obrade.

Na neupijajuće podloge nanijeti sloj sredstva ARDEX FIX debljine najmanje 1 mm. Kada se nanese materijal za izravnavanje dovoljno stvrdne, površina se može dodatno izravnati svježe zamiješanim sredstvom ARDEX FIX.

Oblaganje podnih površina moguće je nakon 30 minuta. Prije polaganja parketa ostaviti površinu da se suši cca. 1 dan.

ARDEX FIX obrađuje se na temperaturi iznad +5°C.

### Pazite na sljedeće:

ARDEX FIX ne može se koristiti na vanjskom prostoru niti na prostoru trajno izloženom vodi.

Za izravnavanje većih površina i nanošenje slojeva za izravnavanje debljine preko 4 mm, koristiti ARDEX K 15 masu za gletanje i izravnavanje ili ARDEX K 80 tankoslojnu glazuru.

### Napomena:

Sadrži cement. Nadražuje oči.

Uzrokuje nadražaj kože i teško oštećenje očiju. Čuvati van dohvata djece. Nositi zaštitne rukavice i zaštitu za oči. Spriječiti dodir s očima, kožom i odjećom.

Kod trajnog nadražaja očiju: obratiti se liječniku/zatražiti liječničku pomoć. Čuvati na suhom mjestu.

Materijal/spremnik odložite prema lokalnim/regionalnim/nacionalnim/međunarodnim propisima.

Nakon upotrebe temeljito oprati zaprljanu kožu.

U SLUČAJU KONTAKTA S OČIMA: oči oprezno ispirati vodom nekoliko minuta. Po mogućnosti izvaditi kontaktne leće. Nastaviti s ispiranjem.

U stvrdnutom stanju nije opasno u fiziološkom i ekološkom smislu.

GISCODE ZP1 = proizvod sadrži cement s niskim udjelom kromata.



ARDEX Baustoff GmbH  
Hürmer Straße 40  
A-3382 Loosdorf  
Austrija

13

52117

EN 13813:2002

**ARDEX FIX**

Masa za izravnavanje  
EN 13813:CT-C20-F7

Tlačna čvrstoća:	≥ 20 N/mm <sup>2</sup>
Čvrstoća na savijanje:	≥ 7 N/mm <sup>2</sup>
Otpornost na habanje prema Böhme:	NPD
Vlačna adhezijska čvrstoća:	NPD
pH vrijednost:	NPD
Reakcija pri požaru:	E

## Tehnički podaci prema ARDEX normi za kvalitetu:

**Omjer miješanja:** cca. 0,33l vode : 1 kg praha odnosno  
cca. 1,65l vode : 5 kg praha što odgovara  
cca. 1 dio vode : 3 ½ dijela praha

**Težina u rastresenom stanju:** cca. 0,86 kg/l

**Težina svježeg morta:** cca. 1,5 kg/l

**Potrebna količina materijala:** cca. 1,15 kg praha po m<sup>2</sup> i mm  
Kod izravnavanja slojem debljine 1 mm, sadržaj vreće od 5 kg dostatan je za cca. 4,4 m<sup>2</sup>

**Vrijeme obrade (+20°C):** cca. 5 minuta

**Prohodnost (+20°C):** nakon cca. 30 minuta

**Spremnost za polaganje obloga (+20°C):** nakon cca. 30 minuta

**Tvrdoća na utiskivanje kugle:**

nakon 1 dan	cca. 20 N/mm <sup>2</sup>
nakon 7 dana	cca. 37 N/mm <sup>2</sup>
nakon 28 dana	cca. 40 N/mm <sup>2</sup>

**Prikladno za stolce s kotačima:** da

**Prikladno za podno grijanje:** da

**EMICODE:** EC 1 <sup>PLUS</sup> R = vrlo niske emisije <sup>PLUS</sup>

**Oznaka prema GHS/CLP:** GHS05 „Nagrizanje“  
Signalna riječ: Opasnost

**Oznaka prema ADR:** nema

**Pakiranje:** kanta sadržaja 5 kg

**Skladištenje:** u suhom prostoru i originalno zatvorenom pakiranju cca. 12 mjeseci

Jamčimo besprijekornu kvalitetu naših proizvoda. Naše preporuke za primjenu se temelje na pokusima i praktičnim iskustvima; ali one mogu biti samo opći naputci bez osiguranja svojstava budući da ne možemo utjecati na uvjete na gradilištu i izvođenje radova. Specifična pravila u zemljama koja počivaju na regionalnim standardima, građevinskim propisima te ugrađenim ili industrijskim smjernicama, mogu dovesti do specifičnih preporuka glede ugradnje.

