



TVOŘÍ PEVNÉ VAZBY

---

# ARDEX FIX

## Blesková stěrka

---

S ARDURAPID—EFEKTEM

Na bázi cementu



Stěrková hmota na opravy podlah s finálním charakterem

Po 1/2 hodině možné kladení krytin

Šetří přednář  
Rychle vytvrzuje  
Rychleschnoucí

Stěrkovatelná do nulové vrstvy

K plnění děr a vysprávek

K vyrovnání a dorovnání výškových rozdílů a nerovností



ARDEX Baustoff, s.r.o.  
Bauerova 10, 60300 Brno  
Tel.: +420 541 249 922  
Fax.: +420 541 213 962  
E-mail: [ardex@ardex.cz](mailto:ardex@ardex.cz)  
[www.ardex.cz](http://www.ardex.cz)

# ARDEX FIX

## Blesková stěrka

---

### Oblast použití:

Pro interiér.

Opravy podlah před kladením podlahových krytin.  
Plnění děr, výlomů a rýh.

Vyrovňávání výškových rozdílů u potěrů, dřevotřískových a jiných stavebních desek.

Zahlazování nerovností v cementových, anhydritových a asfaltových potěrech, betonových podlahách, dřevotřískových deskách, dlaždicích a dlažebních deskách.

Drobné opravy k odstranění závadných míst na stávajících starých i nových stěrkových vrstvách.

Při plošném stěrkování použitelné v sílách vrstvy 0 - 4 mm.

### Druh výrobku:

Speciální cementy, dobře dispergovatelné umělé hmoty a nejjemnozrnější plniva.

Smícháním s vodou vznikne tvar držící malta, kterou lze zpracovávat po dobu asi 5 minut a která asi po 1/2 hodině hydratací vytvrzuje.

### Příprava podkladu:

Blesková stěrka ARDEX FIX drží neoddělitelně na všech běžných stavebních podkladech.

Podklad musí být suchý, pevný, nosný, drsný, zbavený prachu, nečistot a separačních materiálů.

Staré zbytky lepidel musí pevně držet na podkladu a vykazovat dostatečnou vlastní pevnost.

Na umělohmotných, nebo lakovaných plochách je nutný umělopryskyřičný přednáteř ARDEX P 82.  
V případě pochybností provedeme zkušební plochu.

### Zpracování:

Rozmícháme pouze tolik materiálu, kolik jsme schopni zpracovat do 5 minut.

Do čisté míchací nádoby dáme čistou vodu a za důkladného míchání vmícháme tolik prášku, až vznikne bezhrudková malta.

Na rozmíchání 1 kg prášku bleskové stěrky ARDEX FIX použijeme asi 1/3 litru vody.

Malta je při 18—20°C zpracovatelná po dobu asi 5 minut.

Vyšší teploty dobu zpracovatelnosti a vytvrzování zkracují, nižší ji prodlužují.

Na nesavých podkladech nanášíme bleskovou stěrku ARDEX FIX v min. síle 1 mm.

Dostatečně vytvrzenou vrstvu stěrky lze znovu čerstvě namíchanou bleskovou stěrku ARDEX FIX předhladit. Kladení krytin je možné po 1/2 hodině. Pro kladení parket vyčkáme asi 1 den.

Ke zhotovení hladkých ploch se nanesený materiál po zavaznutí buďto přestěrkuje, nebo stočí pomocí pěnového hladítka, popřípadě naostro stáhne ocelovým hladítkem. Tak se dá docílit různého vzhledu povrchu.

Bleskovou stěrku ARDEX FIX zpracováváme při teplotách od +5°C.

### Upozornění:

Pro vnější nebo trvale mokré prostředí nelze bleskovou stěrku ARDEX FIX použít.

Pro velkoplošné stěrkování v sílách vrstvy přes 4 mm použijeme vyrovnávací a nivelizační hmotu ARDEX K 15 NEU, nebo nivelizační hmotu ARDEX K 80.

### Hygiena a bezpečnost práce:

Obsahuje cement, reaguje alkalicky. Chraňte oči a kůži. Při kontaktu kůže umyjte vodou a mýdlem. Při zasažení očí vypláchněte důkladně tekoucí vodou, a konzultujte s lékařem.

Ve vytvrzeném stavu je produkt fyziologicky a ekologicky nezávadný.

**GIS kód ZP 1** = produkt s obsahem cementu, s nízkým obsahem chromátů

### Schválení a zkoušky:

- Schválení TZÚS Praha, státní zkušebna 204, č. 08—97—0244
- Certifikát ISO 9001: registrační číslo 12 100 7248

**Technická data**  
**podle kvalitativní normy ARDEX:**

---

**Záměsný poměr:**

cca.  $\frac{1}{3}$  l vody : 1 kg prášku  
příp. cca. 1,65 l vody : 5 kg prášku  
tj. v objemových dílech  
1 díl vody na 3 $\frac{1}{2}$  dílů prášku

**Sypká váha:** cca. 0,86 kg/litr

**Váha čerstvé malty:** cca. 1,5 kg/litr

**Spotřeba:** cca. 1,15 kg prášku /m<sup>2</sup> v síle 1 mm  
Obsah 5 kg pytle prášku  
stačí na 4,4 m<sup>2</sup> stěrky v síle 1 mm.

**Zpracovatelnost (20°C):** cca. 5 min.

**Pochůznost (20°C):** po cca.  $\frac{1}{2}$  hod.

**Zralost pro pokládku (20°C):** po cca.  $\frac{1}{2}$  hod.

**Kuličková zkouška (Brinell):**

po 1 dni cca. 20,0 N/mm<sup>2</sup>  
po 7 dnech cca. 37,0 N/mm<sup>2</sup>  
po 28 dnech cca. 40,0 N/mm<sup>2</sup>

**Vhodnost pro podlahové topení:** ano

**Vhodnost pro kolečkový nábytek:** ano

**Balení:** pytle po 5 kg netto  
baleno po 4 ks

**Skladování:** v suchých prostorech, v originálním balení cca. 12 měsíců

Váš odborný velkoobchod:

Ručíme za bezvadnou kvalitu našich produktů. Naše doporučení pro zpracování vycházejí ze zkoušek a praktických zkušeností, mohou však být považována pouze za všeobecná doporučení bez garancí vlastností, protože nemáme vliv na podmínky na stavbě a způsob provedení prací. Tímto vydáním se nahrazují všechny předchozí verze technických listů.