




---

# ARDEX MG

## Rychlospárovací hmota na mramor

---

bílá  
středně šedá  
béžová



Vyrobená z rychlocementu  
ARDEX A 35

Zabraňuje zbarvení okrajů

Nepropadá se  
Nenapaluje se na povrch mramoru

Rychle omyvatelná  
Rychle provázaná  
Rychle zatěžovatelná – tj. po 1 1/2 hod.

Bez trhlin

Pro šířky spár do 8 mm

---

Ardex Baustoff GmbH  
A-3382 Loosdorf, Hürmer Straße 40  
ISDN & Tel. 0043 /2754/7021  
Fax 0043/2754/2490  
E-mail: office@ardex.at  
Internet: www.ardex.at



Ardex Baustoff, s.r.o.  
Kamenická 2  
616 00 Brno  
tel.: 541 249 922  
fax: 541 213 962  
E-mail: ardex@ardex.cz  
Internet: www.ardex.cz

# ARDEX MG

## rychlospárovací hmota na mramor

s ARDURAPID – efektem, který způsobuje rychlé hydraulické vytvrdnutí a úplnou krystalickou vazbu vody

### Oblast použití:

Produkt je určen pro vnitřní použití.

Spárování jurského mramoru, solnhofenských desek a krystalického mramoru  
– zabraňuje zbarvení okrajů.

**Pro šířky spár do 8 mm.**

### Druh výrobku:

Prášek na bázi rychlocementu ARDEX A 35 a speciálních plniv. Rozmícháním s vodou vzniká hladce pastózní malta, která se lehce zpracovává.

Malta má krátkou dobu provázání, ani při širokých spárách a nižších teplotách se spáry nevymývají a materiál se na deskách nenapaluje. Má vysokou plnicí schopnost a drží pevně, bez prasklin ve spárách.

Vlastní vlhkost se v maltě krystalicky prováže, takže po provázání není ve spáře žádná vlhkost, která by způsobila zbarvení mramoru. Spoje jsou rychle zatěžovatelné.

### Barvy:

Bílá, středně šedá, béžová

### Zpracování:

Do čisté míchací nádoby dáme čistou vodu a rozmícháme v ní prášek ARDEXu MG na bezhrudkovou maltu.

Na rozmíchání 25kg prášku ARDEX MG potřebujeme asi 7<sup>3</sup>/<sub>4</sub> litru vody. Malta je při 20°C zpracovatelná po dobu asi 1<sup>1</sup>/<sub>2</sub> hodiny. Vyšší teploty tuto dobu zkracují, nižší prodlužují. Maltu lze lehce gumovou stěrkou vtírat do spár. I hlubší spáry lze vyplnit jedním pracovním záběrem, aniž by se propadaly. Krátký čas provázání umožňuje brzké omytí, aniž by se spáry vymývaly.

U podlahových ploch lze maltu vtírat do spár gumovou stěrkou na násadě. Aby se spáry vyhladily, je nutno ihned po zатуnutí malty provést omytí. Zbylé šmouhy lze lehce odstranit houbou a vodou. Zatuhlou maltu již nepoužívejte. Štípané hrubé přírodní solnhofenské kamenné desky je nutno před spárováním předvlhčit. V případě pochybností provedeme zkoušku.

### Upozornění:

U zvláště porézniho mramoru se mohou usazovat zbytky spárovací hmoty v pórech. U takových mramorů se nedoporučuje vynechat zkušební spárování.

### Ochrana zdraví a pracovní hygiena:

Obsahuje cement, reaguje alkalicky, proto je nutné chránit pokožku a oči. Po kontaktu kůže umýt vodou, po kontaktu očí důkladně vypláchnout tekoucí vodou a vyhledat lékaře.

### Technická data

#### podle kvalitativní normy ARDEX:

**záměsný poměr:** asi 7,75 l vody : 25 kg prášku, t. j. v objemových dílech asi 1 : 2<sup>1</sup>/<sub>2</sub>

**sytká váha:** asi 1,3 kg/litr

**váha čerstvé malty:** asi 1,9 kg/litr

**spotřeba materiálu:** při šířce spár 3 mm a hloubce spár 5 mm pro rozměr desek:

30x30	asi	0,20 kg/m <sup>2</sup>
15x30	asi	0,30 kg/m <sup>2</sup>
20x30	asi	0,25 kg/m <sup>2</sup>

Dodatečné ztráty zbytkového materiálu na deskách činí podle kvality povrchu desek a způsobu práce 0,05 – 0,10 kg/m<sup>2</sup>

**zpracovatelnost:** asi 1<sup>1</sup>/<sub>2</sub> hod. (20°C)

**pochůznost:** asi po 1<sup>1</sup>/<sub>2</sub> hod. (20°C)

#### kuličková zkouška

(Brinell):	po 1 dni	asi 40,0 N/mm <sup>2</sup>
	po 3 dnech	asi 60,0 N/mm <sup>2</sup>
	po 7 dnech	asi 70,0 N/mm <sup>2</sup>
	po 28 dnech	asi 80,0 N/mm <sup>2</sup>

#### pro podlahová

**topení:** vhodné

**balení:** pytle po 25 kg netto  
pytle po 5 kg netto

**skladování:** v suchu

### 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 garance vlastností, protože nemáme vliv na podmínky na stavbě a na způsob provedení prací.

Tímto vydáním se nahrazují všechny předchozí verze technických listů.