



TVOŘÍ PEVNÉ VAZBY

---

# ARDEX A 826

## vyhlazovací stěrková hmota vnitřní

---

Na bázi sádry a umělých hmot

K vyhlazování stěn a stropů

Zvláště vydatná

Finální stěrka pro sádrokartony

Hladké povrchy stěn provozů se zvýšenými hygienickými požadavky



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 A 826

## vyhlazovací stěrková hmota vnitřní

---

### Oblast použití:

Pro interiér.

Vyhlazování a stěrkování hrubého zdiva, betonu, pórobetonu, lehkých stavebních desek zvukoizolačních a tepelně izolačních desek před tapetováním a nátěry, přehlazování velkoplošných prohlubní na stěnách a stropěch, trhlin, děr, spár a rýh, vyrovnaných plnicí a vyrovnávací stěrkovou hmotou ARDEX A 828, lepení a přehlazování pěnových desek a sádrových dílců a desek.

(Po přehlazení sádrokartonových spár, které byly vyrovnány vhodnými plnicími a vyrovnávacími stěrkovými hmotami, jako je např. ARDEX A 828, dosáhneme také vhodné hladkosti spár, že není nutné přebroušování spár před aplikací nátěrů.)

### Druh výrobku:

Bílý prášek na bázi sádry a umělých pryskyřic.

Rozmícháním s vodou vzniká vláčná, pastózní malta, která po vytvrnutí pevně drží na všech drsných površích stěn a stropů, jako jsou zdivo, beton, pórobeton, vápenné, cementové a sádrové omítky, sádrokartonové a podobné lehké stavební desky.

ARDEX A 826 má vysokou vyhlazovací schopnost, vyhlazené plochy jsou dokonale jemně, až "umělohmotně" hladké.

ARDEX A 826 je prodyšným a pro nátěrové hmoty, pojiwa a lepidla velmi vhodným podkladem.

### Příprava podkladu:

Podklad musí být drsný, suchý, pevný, zbavený prachu, nečistot a jiných materiálů, znesnadňujících propojení. Tapety, nepevně nebo slabě propojené nátěry a uvolněné omítky je třeba odstranit.

Laky, olejové a umělohmotné nátěry a podobné nesavé podklady je nutno před stěrkováním zbavit vosků, olejů a mastnot. Všechny hladké a nesavé plochy se opatří umělopryskyřičným propojovacím přednátěrem ARDEX P 82.

Hladký beton přednátřeme propojovací základní disperzí ARDEX P 51, ředěnou v poměru 1:3 vodou.

### Zpracování:

Do čisté míchací nádoby dáme čistou vodu a vsypeme tolik prášku, že po důkladném promíchání vznikne bezhrudková malta.

K rozmíchání 25kg prášku ARDEX A 826 potřebujeme asi 16 litrů vody. Po krátké době odstátí (asi 1 — 3 minuty), ještě jednou promícháme a získáme smetanově pastózní maltu, kterou lze po dobu 60 minut lehce zpracovávat.

ARDEX A 826 vytvrzuje podle síly vrstvy, poretity podkladu a teploty za 1 — 2 hodiny po nanesení bez prasklin. Přebroušování většinou není nutné.

Drobné nerovnosti lze před konečným vytvrnutím lehce odstranit mokřým molitanovým hladítkem, u sádrokartonu přestěrkováním.

Eventuální přebroušení lze provést po zaschnutí. V případě pochyb o stádiu vytvrnutí hmoty proveďte zkoušku na menší ploše.

ARDEX A 826 zpracováváme při teplotách nad 5°C.

### Následné úpravy:

Pro následné nátěry či lepení musí být nanesená vrstva proschlá, což se projeví jejím zbledením.

Přednátěry nebo zpevňující nátěry nanesené vrstvy nejsou téměř nikdy nutné.

Abychom však předešli nestejnomořné savosti a schnutí na správkovaných plochách, je při horší plnivosti a kryvosti použitých barev vhodné tyto správkky, nebo celé plochy penetrovat.

ARDEX A 826 vytváří i ve velmi tenkých vrstvách pevný podklad, který lze natírat jak vodou ředitelnými, tak ředidlovými nátěry, a který nenaruší žádné z na trhu běžných lepicích hmot. Tento podklad umožňuje snadný posuv a korekce při nalepování tapet.

Stěrkování pod hutné obklady stěn a stěrkování vodotěsné, např. ve vlhkých prostorách, provádíme bílým, cementově pojeným produktem ARDEX F 11.

### Hygiena a bezpečnost práce:

Chraňte oči a kůži. Při kontaktu kůže umyjte vodu a mýdlem. Při zasažení očí vypláchněte důkladně tekoucí vodou a konzultujte s lékařem.

### Schválení, zkoušky a certifikáty:

Schváleno Hlavním hygienikem MZ ČR zn. HEM — 3214 —24.11.1993

Schválení TZÚS Praha, státní zkušebnou 204, č. 08—97—0246

Certifikát DIN EN ISO 9001: registrační č. 12 100 7248

---

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

---

**Záměsný poměr:** asi 16 l vody na 25 kg prášku,  
tj. v objemových dílech  
asi 1 díl vody na 2 díly prášku

**Sypká váha:** asi 0,8 kg/litr

**Váha čerstvé malty:** asi 1,5 kg/litr

**Spotřeba materiálu:** asi 0,9 kg prášku / m<sup>2</sup> v síle 1  
mm

**Zpracovatelnost (20°C):** asi 1 hod.

**Možnost nátěrů a lepení (20°C):** po proschnutí (zbě-  
lení)

**Pevnost v tlaku:** po 28 dnech cca 8,0 N/mm<sup>2</sup>

**Tah v ohybu:** po 28 dnech cca 4,0 N/mm<sup>2</sup>

**Hodnota pH:** cca. 8

**Balení:** pytle po 25 a 12,5 kg netto  
sáčky po 5 kg netto  
baleno po 4 ks

**Skladování:** v orig.balení a suchu 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.