



TVOŘÍ PEVNÉ VAZBY

---

# ARDEX DF 730

## Jemná vyhlazovací stěrka

---

Bílá stěrková hmota na disperzní bázi připravena na použití

K stěrkování a vyhlazování stěn a stropů v interiéru

Perfektní přídržnost i bez penetrace na většině běžných podkladů

Tmelení spár sádrokartonu bez nutnosti použití armovacích pásek, typ 4 A dle EN 13963

Pro stěrkové práce dle kvalitativního stupně Q1 – Q4

Pro vrstvy tloušťky do 5 mm v jednom pracovním kroku

Vhodné pro zapracování výztužné tkaniny

Perfektně zpracovatelná

Vytažitelná do nuly

Dobře brousitelná

Vysoce vydatná

S dobrou plnivostí

S možností stříkání stroji airless



---

Certifikovaný výrobce dle  
EN ISO 9001 a EN ISO 14001

ARDEX Baustoff, s.r.o.  
Jihlavská 7a, 625 00 Brno  
Tel.: +420 541 249 922  
E-mail: [ardex@ardex.cz](mailto:ardex@ardex.cz)  
[www.ardex.cz](http://www.ardex.cz)

# ARDEX DF 730

## Jemná vyhlazovací stěrka



### Oblast použití:

Interiér. Stěny a stropy.

Stěrkování, vyhlazení a omítání stěn a stropních ploch za účelem provedení malířských prací, tapetování, omítání omítkami z umělých pryskyřic a další vhodné aplikace. Stěrkování spar sádrokartonových a jiných stavebních desek a hotových betonových dílců. Pro vytvoření povrchů stupňů kvality 1-4 dle normy B 3415.

### Druh výrobku:

Bílá disperzní stěrková hmota ihned připravena na použití na bázi kvalitních umělých pryskyřic a vybraných plniv. ARDEX DF 730 je difúzně otevřená, nepropadá se a zaručuje perfektní přídržnost na mnohých běžných savých i nesavých podkladech i bez použití penetrace.

### Příprava podkladu:

Podklad:

- Beton
- Cementové a nastavované omítky
- Sádrové omítky a sádrové příčkovky
- Zdivo
- Vápenopískové cihly
- Pórobeton
- Minerální a umělo-pryskyřičné omítky
- Sádrokartony
- Sádrovláknité desky
- Obklady a keramiky
- Disperzní nátěry odolné omytí
- Staré latexové barvy
- Akrylátové barvy
- Nátěry z akrylových laků
- Alkydové pryskyřice
- Sklovláknité tapety s přednátěrem

Podklad musí být suchý, pevný, zbavený prachu, nečistot a jiných separačních látek. Tapety a omítky, nedržící pevně na podkladu, je nutno odstranit.

Na hladké, hutné podklady udělejte nejdřív tenký záškrab pomocí ARDEX DF 730. Po zaschnutí záškrabu po cca. 30- 60 minutách, následuje nanesení stěrky v potřebné vrstvě. Hutné a málo savé podklady můžou vést u materiálu k tvorbě vzduchových bublin. Po krátkém schnutí je lze odstranit dalším vyhlazením stěrkou. Pro zabránění vzniku vzduchových bublin nebo pro zajištění bezpečné přilnavosti je možné podklad napenetrovat pomocí rychlého multifunkčního přednátěru ARDEX P4, nebo umělohmotného pryskyřičného přednátěru ARDEX P82 nebo pomocí ARDEX P51/ARDEX PREMIUM P 52.

### Zpracování:

ARDEX DF 730 je i bez míchání ihned připravena k použití. ARDEX DF 730 je vhodná pro ruční zpracování i pro stříkání vhodnými stroji Airless.

Při ruční aplikaci se materiál natahuje pomocí nerezového hladítka a následně se zahladí. Po zatáhnutí vrstvy je možné plochu navlhčit, filcovat nebo ostře stáhnout pomocí celoplošné stěrky. Vytvrzenou stěrku lze snadno brousit.

### Osazení výztužné malířské tkaniny:

Použití malířské tkaniny je možné pro vytvoření hladkých ploch zejména na drsných a strukturovaných plochách a slouží pro usnadnění stěrkování. Pro docílení rovnoměrné tloušťky nanášené vrstvy, přestěrkujte nanášenou hmotu zubovou stěrkou R1. Vhodné rouno (např. Kobau) vkládejte do čerstvé hmoty bez záhybů a bublin s přesahem dle pokynů výrobce. Pomocí dvojitého řezu oddělte překrývající se okraje. Tkaninu k sobě dobře přitlačte.

### Následné úpravy:

Před započítím dalších prací např. tapetování, malování atd. musí být stěrka již suchá. U prováděných prací je nutno dbát pokynů výrobce ohledem přípravy podkladu, způsobů aplikace a podmínek na stavbě.

### Upozornění:

Pokud jsou sádrokartonové desky řezané bez originálních hran, používejte překrývací pásy. Styčné plochy desek lze zastěrkovat v případě, že se vlivem teploty a vlhkosti neočekávají změny v délce desek.

ARDEX DF 730 lze velmi dobře kombinovat s disperzními i práškovými produkty jako např. ARDEX A 828, ARDEX A 826, ARDEX W 820, ARDEX DF 750.

Produkt ARDEX DF 730 nezpracovávejte při teplotách vzduchu a podkladu pod +5°C a nad 30°C.

Při drsných, strukturovaných podkladech třídy 1 nebo vyplnění spár sádrokartonových desek třídy 1 je na vytvoření hladkého povrchu případně potřebné přestěrkování. V závislosti na podkladu a následném zpracování povrchu nátěry nebo kreativními technikami je zpravidla zapotřebí i druhé stěrkování.

U podkladů se díky smršťování materiálů při schnutí mohou objevit drobné trhlinky. Při aplikaci malířských technik a nátěrů se tyto mohou promítnout do nátěru. V případě pochybností proveďte zkoušku.

### Bezpečnostní upozornění:

Nesmí se dostat do kontaktu s dětmi. Obsah/obal likvidujte dle lokálních/regionálních/národních/mezinárodních předpisů.

EUH 208: Obsahuje 5-chlor-2-methyl-isothiazolin-3-on a 2-methylisothiazolin-3-on (3:1). Může vyvolat alergické reakce.



ARDEX GmbH  
Friedrich-Ebert-Straße 45  
A-58453 Witten  
15

16809

EN 13963:2005/AC:2006

**ARDEX DF 730**

Stěrka pro vyplnění spár bez použití krycích pásek  
vysychající vzduchem  
EN 13963:4A

Lomové zatížení:  
Reakce na oheň:

NPD  
A2

**Technická data  
podle kvalitativní normy ARDEX:**

**Váha čerstvé malty:** cca. 1,2 kg/l

**Spotřeba:**  
cca. 1,2 kg/m<sup>2</sup>/mm

**Schnutí  
(20°C / 50% rv.):**  
cca. 8 hod. při vrstvě 1,5 mm  
cca. 24 hod. při vrstvě 3 mm  
cca. 48 hod. při vrstvě 5 mm

**Hodnota pH:** cca. 9,5

**EMICODE:** EC 1 PLUS = velmi nízké emise <sup>PLUS</sup>

**GISCODE:** D 1 = bez rozpouštědel

**Označení dle GHS/CLP:** žádné

**Označení dle ADR/GGVSEB:** žádné

**Balení:** dóza 18 kg netto

**Skladování:** v originálním balení 12 měsíců  
v suchých prostorech. Chraňte před mrazem  
a vysokými teplotami.

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.

