



ARDEX FS sprchový

Spárovací hmota pro jemné a úzké spáry

brilantově bílá
středně šedá
cementově šedá
světle šedá
jasmínová
běžová

Na bázi cementu

Vodoodpudivá
Odpuzující nečistoty
Flexibilní

Bez trhlin

Pro spáry do 4 mm

Nízká spotřeba

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.
Kameníčková 2
616 00 Brno
tel.: 541 249 922
fax: 541 213 962
E-mail: ardex@ardex.cz
Internet: www.ardex.cz

ARDEX FS — sprchový

spárovací hmota pro jemné a úzké spáry

Oblast použití:

Produkt je určen pro vnější i vnitřní použití.

Spárování dlažeb a obkladů z keramiky, skla a přírodního kamene – kromě mramoru.

Pro šířky spár do 4 mm.

S vodoodpudivými, flexibilními vlastnostmi a bezpečnou přídržností na hranách. Odpuzuje nečistoty. Vhodný především pro vlhké a mokré prostory, zvláště sprchy.

Pro vnější i vnitřní použití.

Druh výrobku:

Prášek na bázi cementu, speciálních jemných plniv bez písku a dobře dispergovatelných umělých hmot.

Rozmícháním s vodou vzniká hladce pastózní a vydatná malta, která se lehce zpracovává, nenapaluje se na deskách, má vysokou plnicí schopnost a drží pevně a bez prasklin ve spárách.

Povrch spár je po vytvrdnutí hladký, vodoodpudivý a vysoce odolný znečištění.

Barvy:

Brilantově bílá, středně šedá, cementově šedá, světle šedá, jasmínová, béžová.

Zpracování:

Do čisté míchací nádoby dáme čistou vodu a rozmícháme v ní prášek Sprchového ARDEXu FS na bezhrudkovou, pastově hladkou maltu.

Záměsný poměr:

25 kg ARDEXu FS sprchového : asi 7,5 litru vody

5 kg ARDEXu FS sprchového : asi 1,5 litru vody

Malta je při 20°C zpracovatelná po dobu asi 2¹/₂ hodiny a lze ji lehce gumovou stěrkou vtírat do spár. Rychlé zavaznutí umožňuje rychlé omytí desek a vytvoření rovinné spáry.

U desek, kladených do silnovrstvého lože musí být úložná malta natolik proschlá, aby byla docílena stejnoměrná savost spárovaných ploch a zabráněno barevným rozdílům ve spárách. Vyspávané plochy se po zavaznutí malty očistí a vyhladí mokrou houbou. Po delší době je nutno plochu předvlhčit, aby bylo omytí snazší. Pozůstalé šmouhy odstraníme mokrou houbou.

V případě nejistoty provedeme zkoušku.

Spárovací hmotu ARDEX FS — sprchový zpracováváme při teplotách nad 5°C.

Upozornění:

U zvlášť pórovitých dlažeb, nebo na matných glazurách obkladů se mohou usazovat zbytky spárovací hmoty. U takových podkladů se nedoporučuje vynechat zkušební spárování.

Pokud omýváme kyselinou, zvlhčíme nejprve spáry vodou.

Vlhkost podkladu a různá savost okrajů desek mohou způsobovat rozdíly v barevnosti spár.

V léčivých lázních, bazénech a podobných náročných stavbách by měly být použity místo cementových materiálů epoxidové lepidlo a spárovací hmoty ARDEX WA.

Na spárování mramoru používáme ve vnitřních staveb spárovací hmotu na mramor ARDEX MF.

Ochrana zdraví a pracovní hygiena:

Obsahuje cement, reaguje alkalicky. Chraňte oči a kůži. Při kontaktu kůže umyjte vodou a mýdlem. Při zasažení očí vypláchněte důkladně tekoucí vodou vyhledejte lékaře. Ve vytvrzeném stavu je produkt fyziologicky a ekologicky nezávadný.

Technická data

podle kvalitativní normy ARDEX:

záměsný poměr: asi 7,5 litrů vody : 25 kg prášku,
t.j. asi 1 díl vody : 2³/₄ dílu prášku

sytká váha: asi 1,2 kg/litr

váha čerstvé malty: asi 1,9 kg/litr

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

30 x 30	asi	0,20 kg/m ²
15 x 15	asi	0,35 kg/m ²
10 x 10	asi	0,50 kg/m ²
5 x 5	asi	1,00 kg/m ²

Dodatečné ztráty zbytkového materiálu na deskách činí podle kvality povrchu desek a způsobu práce 0,05 – 0,10 kg/m²

zpracovatelnost: asi 2¹/₂ hod.
(20°C)

pochůznost: asi po 5 hod.
(20°C)

kuličková zkouška:
(Brinell)

po 1 dni	asi	25,0	N/mm ²
po 3 dnech	asi	40,0	N/mm ²
po 7 dnech	asi	55,0	N/mm ²
po 28 dnech	asi	65,0	N/mm ²

pro podlahová topení: vhodné

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

skladování: v suchých prostorech.

Váš odborný velkoobchod:

Ručíme za bezvadnou kvalitu našich produktů.

Naše doporučení pro zpracování vycházejí ze zkušeností 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.