



TVOŘÍ PEVNÉ VAZBY

ARDEX MG

Spárovací hmota pro mramor

S ARDURAPID® efektem

Pro spárování: jura-mramoru, solnhoferských desek, světlých mramorů, dlažby z přírodního kamene, citlivého na vlhkost



Spárování slinutých obkladů a dlažeb

Zabraňuje zbarvení okrajů

Se zvýšenou odolností a sníženou absorbcí vody

Výplň hlubokých spár v jednom pracovním kroku

Pro šířky spár do 8 mm

Nepropadá se
Nenapaluje se na povrch mramoru

Rychle omyvatelná
Rychle provázaná
Rychle zatížitelná - tj. po 90 min.



Barvy:

brilantově bílá
stříbrošedá
jurabeige
antracit
pískově béžová
kamenná šedá

Certifikovaný výrobce dle
EN ISO 9001 a EN ISO 14001

ARDEX Baustoff, s.r.o.
Jihlavská 7a, 62500 Brno
Tel.: +420 541 249 922
E-mail: ardex@ardex.cz
www.ardex.cz

ARDEX MG

Spárovací hmota pro mramor

S ARDURAPID-efektem, který zajišťuje rychlé hydraulické vytvrzení a úplnou krystalickou vazbu vody.



Oblast použití:

Pro interiéru.

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. Spáry jsou rychle zatěžovatelné.

Zpracování:

Do čisté míchací nádoby dáme čistou vodu a rozmícháme v ní prášek ARDEXu MG na bezhrudkovou maltu. Na rozmíchání 8kg prášku ARDEX MG potřebujeme cca 1,55 litru vody.

Malta je při 20°C zpracovatelná po dobu cca 30 minut. 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 zatuhnutí 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.

ARDEX MG zpracovávajíte při teplotách nad 5°C.

Upozornění:

U zvláště porézního mramoru se mohou usazovat zbytky spárovací hmoty v pórech. U takových mramorů je nutno provést zkušební spárování.

ARDEX MG nesmí být použit v trvale vlhkých prostorech nebo bazénech v exteriéru.

Vlhkost podkladu a rozdílné absorpční vlastnosti mohou způsobovat barevné rozdíly spár. Spáry případně před nanesením malty zaškrábněte. Nenechávejte na spárách žádný vodní film.

Cementové spáry nejsou odolné proti kyselinám.

Kyselé čisticí prostředky s obsahem kyseliny citrónové, kyseliny octové nebo jiné kyseliny mohou vést k dlouhodobému poškození spáry. Při použití takového mycího prostředku, musí být spáry zvlhčeny. V zásadě se doporučuje čistit dlážděné plochy neutrálními nebo mírně zásaditými čisticími prostředky (Lithofin).

Upozornění:

Obsahuje cement, reaguje alkalicky. Chraňte oči a kůži. V případě kontaktu ihned omyjte dostatečným množstvím vody. V případě zasažení očí vyhledejte lékaře.

Ve vytvrzeném stavu je produkt fyziologicky a ekologicky nezávadný.

GIS kód: ZP 1 = produkt s obsahem cementu, nízký obsah chromátů

Technická data
podle kvalitativní normy ARDEX:

Záměsný poměr:

cca 1,55 l vody : 5 kg prášku,
t.j. v objemových dílech
cca 1 obj. díl vody : 2,5 obj. dílů prášku

Sypká váha: cca 1,3 kg/litr

Váha čerstvé malty: cca 1,9 kg/litr

Spotřeba materiálu:

při šířce spár 3 mm a hloubce
spár 5 mm pro rozměr desek:
60 x 60 cm cca 0,10 kg/m²
30 x 60 cm cca 0,15 kg/m²
30 x 30 cm cca 0,20 kg/m²
15 x 30 cm cca 0,30 kg/m²
20 x 30 cm cca 0,25 kg/m²

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

Zpracovatelnost (20°C): cca po 30 min.

Pochůznost (20°C): cca po 90 min.

Kuličková zkouška (Brinell):

po 1 dni cca 40,0 N/mm²
po 3 dnech cca 60,0 N/mm²
po 7 dnech cca 70,0 N/mm²
po 28 dnech cca 80,0 N/mm²

Vhodnost pro podlahové topení: 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.