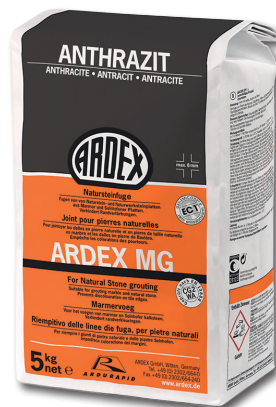




ARDEX MG

Marmorisauma

- ARDURAPID-ominaisuus;
nopea kovettuminen ja täydellinen veden sitoutuminen
- Valmistettu ARDEX A 35 -sementistä
- Nopea sitoutuminen ja nopeasti kuormitettavissa
- Alle 8 mm saumoihin



Käyttöalue

Marmoreiden ja luonnonkivien saamaamiseen, jotka saattavat värjäytyä tavallisista saumalaasteista – ei värjää luonnonkiven reunaan.

Alle 8 mm saumoihin.

Vain sisätiloissa.

Ominaisuudet

Jauhe perustuen ARDEX A 35 -sementtiin ja tarkasti valittuihin täyteainesiin.

Sekoitettaessa veteen syntyy kevyen pastamainen laasti, joka on helppo työstää.

Laastilla on lyhyt sitoutumisaika myös leveissä saumoissa ja matalissa lämpötiloissa. Laasti täyttää hyvin, ei pala laattaan kiinni eikä halkeile.

Sekoitettu vesi sitoutuu laastiin, joten sitoutumisen jälkeen saumassa ei ole vettä, joka voisi vaikuttaa laattaan haitallisesti.

Saumattu alue voidaan kuormittaa nopeasti.

Työskentely

Puhdas vesi ja jauhe sekoitetaan tasaisen pastamaiseksi laastiksi matalilla kierroksilla. Sekoitussuhde:

5 kg ARDEX MG -jauhetta lisätään noin 1,55 litraa vettä.

Massan työskentelyaika astiassa on +18 °C – +20 °C lämpötiloissa noin 30 minuuttia. Matalat lämpötilat pidentävät ja korkeat lämpötilat lyhentävät työaikaa.

Laasti on helppo levittää saumoihin kumilastalla. Myös syvät saumat voidaan täyttää yhdellä kerralla laastin painumatta. Nopea sitoutuminen mahdollistaa sauman nopean pesemisen sauman huuhtoutumatta kuitenkaan pois.



ARDEX MG

Marmorisauma

Lattiapinnoilla levitetään laasti helpoiten varrellisella kumilastalla. Jotta saumat saadaan tasoitetuksi, pestään saumat välittömästi sauman kovettunutta. Laastiharso voidaan poistaa laatan pinnalta vedellä ja sienellä. Osittain kovettunutta laastia ei voida käyttää uudelleen.

Huom! Liian aikainen sauman pesu nostaa väripigmentejä laatan pintaan ja vaikeuttaa laatan puhdistusta.

Epävarmoissa tilanteissa tehdään koesaumaus.

ARDEX MG -saumauslaastia voidaan käyttää yli +5 °C lämpötiloissa.

Huomaa

Huokoisilla laatoilla saattaa saumamassajäänteitä jäädä huokosiin. Näillä laatoilla tehdään koesaumaus.

Tasavärisyys

Saumassa voi esiintyä laikkuutta johtuen

- laatan reunojen epätasaisesta huokoisuudesta
- kalkkisesta vedestä
- työtekniikasta.

Uuden saumauksen laikkuutta voidaan yleensä tasata jälkikastelulla.

Saumauksen onnistuminen

Ennen koko alueen tekemistä tehdään koealue, jotta voidaan varmistua, että asentajalla on oikea työmenetelmä saumauksen onnistumiseen.

Kotisivuilla, esitteissä ja värimalleissa esitetyt värit ovat suuntaa antavia.

Tärkeää

Sisältää sementtiä. Vaikuttaa alkalisesti. Tämän vuoksi iho ja silmät suojataan.

Aine huuhdotaan iholta huolellisesti. Aineen joutuessa silmiin ottakaa yhteys lääkäriin.

Sitoutuneessa tilassa vaaraton ihmisille ja ympäristölle.

Tekniset tiedot ARDEX-laatuvaatimusten mukaan:

Sekoitusuhde:	n. 1,55 l vettä : 5 kg jauhetta tai n. 1 TO vettä : 2,5 TO jauhetta (TO=tilavuusosa)
Tilavuuspaino:	n. 1,3 kg/l
Tuorepaino:	n. 1,9 kg/l
Menekki:	jauhekulutus kun sauman leveys on 3 mm ja syvyys 5 mm 30x30 cm laatta n. 0,20 kg/m ² 20x30 cm laattalla n. 0,25 kg/m ² 15x30 cm laatta n. 0,30 kg/m ² Materiaalihukka on työtavasta ja laatasta riippuen 0,1–0,3 kg/m ² .
Työaika astiassa (+20 °C):	n. 30 min.
Kävelykelpoinen (+20 °C):	n. 90 min. kuluttua
Kuulapuristuslujuus:	1 vrk kuluttua n. 40 N/mm ² 3 vrk kuluttua n. 60 N/mm ² 7 vrk kuluttua n. 70 N/mm ² 28 vrk kuluttua n. 80 N/mm ²
Lattialämmitys:	soveltuu
Pakkaus:	pussi 5 kg netto
Varastointi:	n. 12 kk kuivassa tilassa avaamattomassa alkuperäispakkauksessa.

Toimitaan väreissä:

hopeanharmaa

kivenharmaa

antrasiitti

Kaikki ARDEX-saumauslaastien värimallit ovat vain suuntaa antavia. Värisävyn sopivuus laattaan varmistetaan aina koetyöllä.