



ARDEX A 18

Sukibimo skiedinys

- Smėlbetonio grindų iš ARDEX A 35, ARDEX A 38, ARDEX A 38 MIX ir kitų cementinių skiedinių fiksavimui prie betoninių, cementinių ar kitų tinkamų pagrindų
- Ilgai išlieka lipnus
- Stipriai sukimba
- Patalpų vidui ir laukui
- ARDEX sisteminis produktas su ARDEX cementais ir kitais cementiniais skiediniais



Paskirtis:

Patalpų vidui ir išorei.

Sukibimo skiedinys su lipnumo indikatoriumi smėlbetonio grindų iš:

- ARDEX A 35 greitai džiuštančio cemento,
- ARDEX A 38 4 valandų cemento,
- ARDEX A 38 MIX 4 valandų sauso betono
- kitų cementinių skiedinių

fiksavimui prie betoninių, cementinių bei kitų tinkamų pagrindų, pvz., keraminių plytelių dangos, „Terrazzo“, betono plokščių ir pan.

Cementinių grindų sluoksnių renovavimo ir remonto darbams.

Apibūdinimas:

Milteliai su specialiaisiais priedais ir užpildais. Užtikrina cementinio grindų sluoksnio sukibimą su pagrindu.

Pagrindo paruošimas:

Pagrindas gali būti sausas arba drėgnas, tačiau pakankamai tvirtas, ir atlaikantis apkrovą. Jeigu būtina, pagrindas apdorojamas mechaniškai (pvz., freza ar smėlio srove). Reikia pašalinti dulkes, purvą, silpnai sukibusius sluoksnius, dažus ir kitas medžiagas trukdančias sukibimui.

Pagrinde esantys trūkia (nejudantys), užveriami ARDEX FB arba ARDEX EP 2000 epoksidinėmis dervomis taip, kaip nurodyta minėtų produktų techniniuose aprašymuose. Patalpų viduje trūkių remontui galima naudoti ARDEX P10 SR greitai kietėjančią remontinę dervą.

Jeigu pagrindas drėkinamas, reikia vengti balų susidarymo.

Naudojimas:

Į švarų indą įpilti skaidraus vandens ir stipriai maišant pripilti tiek miltelių, kad susidarytų pastos pavidalo, tepamos konsistencijos vienalytis mišinys.

20 kg ARDEX A 18 miltelių sumaišymui reikia apie 4,6 l vandens. Sumaišoma tik tiek medžiagos, kiek galima sunaudoti per maždaug 60 min.

Skiedinys tepamas ant tinkamai paruošto pagrindo šepetėliu, tinkamu voleliu arba dantyta mentele, mažiausiai 1,5 mm storio sluoksniu. Betonas ar smėlbetonis liejamas ant nepradėjusio kietėti ARDEX A 18 skiedinio „šlapias ant šlapio“. Jeigu ARDEX A 18 pradeda kietėti (po maždaug 30 min.), reikia užtepti dar vieną mišinio sluoksnį.

Pradėjusio kietėti sukibimo mišinio negalima atskiesti vandeniu.

Kilus abejonėms, atlikite bandymus.

ARDEX A 18 galima naudoti, kai pagrindo ir oro temperatūra yra aukštesnė negu +5° C.

Atkreipkite dėmesį:

Reikia vadovautis techninėmis nuorodomis aprašytomis EN 13813, DIN 18353, DIN EN 18560 standartuose.

Pastaba:

Sudėtyje yra cemento. Reaguojant su drėgme vyksta šarminė reakcija.

Naudokite apsaugos priemones odai bei akims. Patekus ant odos, nuplauti vandeniu. Patekus į akis, kreiptis į gydytoją.

Sukietėjęs fiziologiškai ir ekologiškai saugus.

GIS kodas – ZP 1 (cementinis produktas su labai mažu chromatų kiekiu).

Emisijų klasifikacija: EC1 R PLUS – labai mažai emisijų.

ARDEX SKANDINAVIA A/S
Taranės 34 – 110, LT-14013, Vilnius
Tel.: +370 61737324
ardex@ardex.lt
www.ardex.lt

Gamintojas su sertifikuotomis
Kokybės kontrolės / Aplinkos apsaugos
valdymo sistemomis
pagal DIN EN ISO 9001/14001



ARDEX A 18

Sukibimo skiedinys

Techniniai duomenys pagal ARDEX kokybės standartus:

Maišymo santykis:	apie 4,6 l vandens : 05 kg miltelių atitinkamai: apie 1 tūrio dalis vandens : 3 tūrio dalys miltelių
Miltelių svoris:	1,5 kg/l
Šviežio skiedinio svoris:	1,8 kg/l
Išėiga:	apie 1,5 kg miltelių/m ² mažiausiam 1,5 mm sorio sluoksniui
Darbo laikas:	apie 60 min. prie +20 °C
Užteptas išlieka lipnus:	apie 30 min. prie +20 °C
Atsparumas gniuždymui:	po 1 paros apie 8,0 N/mm ² po 2 parų apie 13 N/mm ² po 28 parų apie 26 N/mm ²
Atsparumas lenkimui: (DIN 1164)	po 1 paros apie 2 N/mm ² po 2 parų apie 3 N/mm ² po 28 parų apie 7 N/mm ²
Sukibimo stipris su betonu:	> 1,5 N/mm ²
Korozijos poveikis:	neturi jokių plieno koroziją sukeliančių sudėtinių dalių:
Šildomosios grindys:	tinka
Pakuotė:	maišai po 20 kg
Laikymas:	apie 12 mėn., sausoje patalpoje, neatidarytoje originalioje pakuotėje.

Mes garantuojame, kad mūsų gaminių kokybė yra neprikaištinga. Mūsų teikiama informacija grindžiama laboratoriniais bandymais bei praktine patirtimi ir yra rekomendacinio pobūdžio renkantis gaminį ir darbo metodą. Kadangi mes negalime kontroliuoti naudotojo darbo sąlygų, mes neprisiimame atsakomybės už gautus rezultatus. Kiekvienos šalies teisės aktai, priimti remiantis nacionaliniais standartais, statybų reglamentais bei statybos ir pramonės normomis, gali teikti specifines rekomendacijas dėl darbo metodų.