

# MAPETOP N AR6

Paruoštas naudoti sausas mišinys-kietiklis betono grindims. Pagamintas iš specialios rūšies kvarco, Portlandcemenčio ir specialių priedų



## KUR NAUDOJAMA

Dėl savo didelio mechaninio stiprumo ir atsparumo įbrėžimams, **Mapetop N AR6** yra tinkamas pramoninių ir komercinių patalpų grindų viršutinio sluoksnio formavimui ypač ten, kur grindys bus veikiamos intensyvaus žmonių ir krovinių eismo.

### Naudojimo pavyzdžiai

- Naujų betoninių grindų pramonėje įrengimui (automobilių industrijoje ir t.t).
- Naujų betoninių pramoninių grindų įrengimui sandėliuose, saugyklose, logistikos centruose ir pan.
- Krovinių pakrovimo/iškrovimo platformų, rampų įrengimui automobilių parkinguose ir garažuose.
- Oro uostuose.
- Betoninių pramoninių grindų įrengimui sandėliuose ir dirbtuvėse.
- Naujų betoninių grindų įrengimui komercinėse patalpose (prekybos centruose, parduotuvėse, salonuose).

## TECHNINĖS CHARAKTERISTIKOS

**Mapetop N AR6** yra tiekiamas paruoštuose naudoti maišuose, sumaišytas su kvarciniu smėliu ir priemaišomis, Portlandcemenčiu ir specialiais priedais. Mišinys sukurtas pagal specialią technologiją MAPEI tyrimų laboratorijoje.

Dėl savo didelio mechaninio stiprumo ir atsparumo įbrėžimams **Mapetop N AR6** yra tinkamas pramoninių ir komercinių patalpų grindų viršutinio sluoksnio formavimui, ypač ten, kur grindys bus veikiamos intensyvaus eismo.

**Mapetop N AR6** yra atsparus atmosferiniams poveikiams, šaldymo ir šildymo ciklams bei druskoms. yra atsparus atmosferiniams poveikiams, šaldymo ir šildymo ciklams bei druskoms.

## NAUDOJIMAS

### Barstymo metodas

**Mapetop N AR6** turi būti barstomas rankiniu arba mechaniniu būdu ant šviežio betono prieš jam sustingstant. Barstant rankiniu būdu, rekomenduojama tai daryti dviem sluoksniais. Mechaniniu būdu pakanka vieno sluoksnio.

### Rankinis naudojimas

Barstykite pirmą sluoksnį **Mapetop N AR6** santykiu nuo 1,5 iki 2,5 kg/m<sup>2</sup>.

Kai tik **Mapetop N AR6** paviršius įgeria esamą drėgmę, jis turi būti užtrintas. Kai tik šis veiksmas atliktas, barstykite antrą **Mapetop N AR6** sluoksnį. Antram sluoksniiui **Mapetop N AR6** kiekis vėl turėtų būti nuo 1,5 iki 2,5 kg/m<sup>2</sup>.

Kai **Mapetop N AR6** sugeria drėgmę, jį būtina išmaišyti ir išlyginti su jėgos trintuvu, skirtu betonui.

### Mechaninis naudojimas

Jei naudojamas mechaninis barstymo metodas, **Mapetop N AR6** turi būti barstomas ant paviršiaus vienu sluoksniiu santykiu nuo 3 iki 5 kg/m<sup>2</sup>.

# IŠEIGA

Rankinis barstymas: nuo 1,5 iki 2,5 kg/m<sup>2</sup> vienam sluoksniui.  
Mechaninis barstymas: nuo 3 iki 5 kg/m<sup>2</sup>.

## PAKUOTĖ

Mapetop N AR6 tiekiamas 25 kg maišuose ir 500 kg didelis maišas (ypač šviesiai pilka).

## LAIKYMAS

Mapetop N AR6 yra tinkamas naudoti 12 mėnesių, laikant originalioje pakuotėje, sausoje vietoje.

## PARUOŠIMO IR NAUDOJIMO SAUGOS NURODYMAI

Instrukciją dėl saugaus produkto naudojimo galite rasti saugos duomenų lape, kurį rasite [www.mapei.no](http://www.mapei.no)

PRODUKTAS SKIRTAS NAUDOTI PROFESIONALAMS.

## TECHNINIAI DUOMENYS (tipinės reikšmės)

Sausas mišinys grindų paviršiaus kietinimui atitinka EN 13813

### PRODUKTO CHARAKTERISTIKOS

Konsistencija:	milteliai
Spalva:	šviesiai pilka, ypač šviesiai pilka, žalia, ruda, raudona, antracito
Tankis (kg/m <sup>3</sup> ):	1400
Maksimalus dalelių dydis (mm):	2,5
Sausos kietosios masės kiekis (%):	100
Chloridų jonių kiekis – minimalus reikalavimas ≤ 0,05 % atitinka EN 1015-17 (%):	≤ 0,05

### Charakteristikos (prie +20°C ir 50% Sant.dr.)

Spalvos mišinys:	šviesiai pilka, ypač šviesiai pilka, žalia, ruda, raudona, antracito
Tankis mišinio (kg/m <sup>3</sup> ):	2 200
pH mišinio:	> 12,5
Naudojimo temperatūra:	nuo +5°C iki +35°C

### GALUTINĖS SAVYBĖS (10,5 % vandens mišinys)

Charakteristikos	Bandymų metodai	Produkto charakteristikos
Gniuždomasis stipris (N/mm <sup>2</sup> ):	EN 13892/2	30 (po 1 d.) 70 (po 28 d.)
Lenkiamasis stipris (N/mm <sup>2</sup> ):	EN 13892/2	6 (po 1 d.) 8 (po 28 d.)
Sukibimo su betonu stiprumas (pagrindas MC 0.40 – vandens/cemento santykis = 0.40) pagal EN 1766 (N/mm <sup>2</sup> ):	EN 1542	≥ 2 (po 28 d.)
Nepralaidumas vandeniui – įsiskverbimo gylis (mm):	EN 12390/8	< 5
Kapiliarinio įgeriamumo koeficientas (kg/m <sup>2</sup> · h <sup>0,5</sup> ):	EN 1062/3	< 0,1
Atsparumas įbrėžimams:	EN 13892/3	klasė 6
Atsparumas ugniai:	EN 13501	Euroclass A1 <sub>FL</sub>

## ĮSPĖJIMAS

Nors techninė informacija ir rekomendacijos šiame produkto duomenų lape yra pateiktos pagal geriausius turimus mūsų duomenis ir patirtį, bet kuriuo atveju visą aukščiau pateiktą informaciją reikia vertinti kaip rekomendacinę ir įsitikinti jos tikslumu ilgą laiką ją naudojant; dėl šios priežasties asmuo, norintis naudoti produktą, iš anksto turi įsitikinti, kad jis tinka pagal norimą naudoti paskirtį. Bet kuriuo atveju naudotojas pats yra atsakingas už visas produkto naudojimo paskirtis. Visais atvejais vartotojas pats atsako už visas pasekmes, susijusias su produkto naudojimu.

Dabartinę techninių duomenų lapo versiją rasite mūsų internetinėje svetainėje [www.mapei.no](http://www.mapei.no)

## TEISINIS PRANEŠIMAS

Šio techninio duomenų lapo (TDL) turinį galima kopijuoti į kitą su projektu susijusį dokumentą, tačiau tas dokumentas nepapildo ir nepakeičia TDL numatytų MAPEI gaminio montavimo metu galiojančių reikalavimų. Naujausią TDL ir informaciją apie garantiją galite atsisiųsti iš svetainės [www.mapei.no](http://www.mapei.no)

ESANT BET KOKIEMS ŠIAME TDL ARBA JO PAGRINDU PARENGTUOSE DOKUMENTUOSE PATEIKIAMŲ FORMULUOČIŲ ARBA REIKALAVIMŲ PAKEITIMAMS, MAPEI NEPRISIIMA ATSAKOMYBĖS.

921-9-2022-It

Bet koks šiame techniniame duomenų lape esančių tekstų, nuotraukų ar iliustracijų paskelbimas ar reprodukcija yra draudžiama, o pažeidėjas gali būti patrauktas baudžiamojon atsakomybėn

