

# Conbit

**Greitai stingstantis, vandeniui ir šalčiui atsparus skiedinys smiltainio, betono blokelių, akmens ir bordiūrų klojimui ant asfalto arba betono ir siūlių užglaištymui**



## KUR NAUDOJAMA

Dėl savo gerų sukibimo savybių **Conbit** pirmiausia naudojamas:

- Smiltainio, betono ar panašių plokščių ir akmens tvirtinimui ant asfalto ir siūlių glaistymui;
- getono siūlių glaistymui.

## TECHNINĖS CHARAKTERISTIKOS

- Į **Conbit** pilkite tik vandenį;
- **Conbit** tinkamas naudoti tik pliusinėje temperatūroje;
- Gaminyje yra chlorido.

## KAIP NAUDOTI

### Paruošimas

Išvalykite tas vietas, kur bus liejamas skiedinys. Betono paviršių reikia sudrėkinti, bet skiedinį galima lieti tik vandeniui susigėrus. Lyjant lietuvi, paviršių galima nudžiovinti dujiniu degikliu.

Prieš klojant blokelių, asfaltą galima padengti skiediniu iš 1 dalies **Conbit**, 1 dalies **Mapelatex RM** ir 1 dalies vandens. Toliau grindinio elementai klijuojami „šlapias ant šlapio“ būdu.

### Maišymas

Mažesni skiedinio kiekiai maišomi grąžtu su maišymo antgaliu arba rankomis. Didesnius kiekius galima ruošti maišytuvu arba betono maišyklėje. Įpylus 4 litrus vandens vienam 20 kg **Conbit** maišui gaunamas reikiamos konsistencijos skiedinys. Įpilkite apie 4 litrus vandens į maišyklę, supilkite 1 maišą (20 kg) mišinio ir maišykite mažiausiai 3 minutes, kol gausite vientisą mišinį be

gumulų. Koreguokite tirštumą ir maišykite dar minutę.

Paruoškite tik tokį kiekį skiedinio, kurį sunaudosite per 45 minutes. Pradėjusį stingti skiedinį išmeskite.

## Produkto naudojimas

**Conbit** tepamas 3–20 mm storio sluoksniu. Storesnis sluoksnis gaunamas tepant kelis kartus pridėjus smėlio. Pavyzdžiui: 1 svorio dalis **Conbit** ir 1/2 svorio dalies smėlio (0–2 mm). **Conbit** stingsta ir kietėja greičiau nei įprastiniai cementiniai mišiniai, todėl su juo patogiu dirbti žemesnėje temperatūroje. Paruošto mišinio naudojimo laikas prie +20°C yra apie valandą.

## Smiltainio ir akmens klijavimas

Skiedinys išpilamas ant pagrindo paskleidžiamas dantyta mentele. Smiltainis ar akmuo užspaudžiamas ant skiedinio, išstumiant skiedinį iš visų pusių. Svarbu, kad visas besiliečiantis paviršius būtų padengtas skiediniu. Jei skiedinys naudojamas pagrindo nelygumams išlyginti, naudokite tirštesnės konsistencijos mišinį. Tokiais atvejais, akmenį ir pagrindą reikia padengti plonu sluoksniu gryno **Conbit** (įpilkite skiedinio į kibirą ir praskieskite vandeniu). Smiltainio ir akmens blokelių siūlių užglaištymui naudokite skystesnės konsistencijos skiedinį, kad jis giliai prasiskverbtų.

Klojant bordiūrus, siūles tarp ketvirto ir penkto elemento reikia palikti neglaistytas, kad būtų vietos plėtimuisi.



## TECHNINIAI DUOMENYS (tipinėsreikšmės)

### PRODUKTO IDENTIFIKAVIMO DUOMENYS

Konsistencija:	milteliai
Spalva:	pilka
Sausųjų medžiagų kiekis (%):	100

### PRODUKTO NAUDOJIMAS (prie +20°C ir 50% sant. drėg.)

Maišymo santykis:	4-5 litrai vandens 20 kg maišui
Mišinio konsistencija:	tiksotropinis
Mišinio tankis (kg/m <sup>3</sup> ):	2 000
Paruošto mišinio galiojimo laikas prie 20°C):	apie 60 min
Naudojimo temperatūra:	nuo 0°C iki 35°C
Paruošto mišinio galiojimo laikas pagal EN 1346):	apie 20 min
Koregavimo laikas:	apie 30 min.
Dirbtinis (granitas):	2,15 N/mm <sup>2</sup>

### EKSPLOATACINIAI RODIKLIAI

Atsparumas šarmams:	puikus
Atsparumas alyvoms:	puikus
Atsparumas tirpikliams:	puikus

Smiltainio ir akmens blokelių klijuojamą pusę reikia ištepti skiediniu.

#### Betono plokščių siūlių glaistymas

Skiedinio konsistencija siūlių glaistymui reguliuojama pagal siūlės formą. Platesnėms nei 20 mm siūlėms į skiedinį pridėkite 1/2 svorio dalies šurkštaus smėlio. Į siūles skiedinį geriausiai purkšti specialiu siurbliu.

#### UŽBAIGIMAS

Tinkamas naudoti tik teigiamoje temperatūroje. Paprastai užbaigimui nereikia specialių priemonių, tačiau jeigu oras labai sausas, kelias dienas drėkinkite paviršių arba išklotą grindinį uždenkite betono stingimui kontroliuoti skirta plėvele.

#### Valymas

Conbit maišymui ir paskleidimui naudotus įrankius galima nuplauti vandeniu produktui dar nesukietėjus. Sukietėjusį skiedinį galima nuvalyti tik mechaniškai.

#### IŠEIGA

Iš 2 kg Conbit išeina apie 1 litras skiedinio.

#### PAKUOTĖ

Conbit tiekiamas 20 kg maišuose.

#### LAIKYMAS IR SANDĖLIAVIMAS

Conbit galima laikyti 12 mėnesių originalioje sandarioje pakuotėje sausoje vietoje. Conbit atitinka EB Reglamento 1907/2006 (REACH) XVII priedo 47 punkto reikalavimus.

#### 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.

#### 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 pasekmes. 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.**

**Conbit**

**Visa trūkstama informacija apie  
produktą galima  
pagal užklausimą ir  
[www.mapei.no](http://www.mapei.no)**

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

**10208-06-2019 (LT)**



**BUILDING THE FUTURE**