

MASTERTOP TC 430

Kaksikomponenttinen, liuotteeton, kirkas epoksi pintalakka

Tuotekuvaus

Mastertop TC 430 on kaksikomponenttinen, liuotteeton epoksi pintalakka, joka antaa kirkkaan, kiiltäväpintaisen viimeistelyn ja läpinäkyvän lopputuloksen.

Käyttökohteet

Mastertop TC 430 käytetään pintalakkana dekoratiivisissa lattiamenetelmissä, kuten Mastertop DAP ja Mastertop DAF.

Ominaisuudet ja edut

- läpinäkyvä
- väritön
- erinomainen kemiallinen kestävyys
- liuotteeton
- alhainen viskositeetti
- helppo levittää
- säilyttää hyvin sävynsä (ei kellastu)

Menekki

noin 2,5 kg/m²

Pakkaukset

Mastertop TC 430 toimitetaan 10 kg pakkauksissa

Varastointi

Varastoidaan alkuperäisissä pakkauksissa kuivassa, 15-25 °C asteen lämpötilassa, poissa auringonvalosta. Parasta ennen päivämäärä tuotteen etiketissä.

Puhdistus

Työkalut puhdistetaan huolellisesti Epirex Solv 06:lla tai muulla sopivalla liuotteella.

Käyttöohjeet

Mastertop TC 430 toimitetaan työpakkauksessa, jossa sekoitussuhde on valmiina. Ennen sekoitusta, varmista, että molempien komponenttien lämpötila on 15-25 °C astetta. Kaada B-komponentin koko sisältö A-komponentin astiaan. ÄLÄ SEKOITA KÄSIN. Sekoita porakoneella, jossa on sekoituslapa hyvin alhaisella nopeudella (300 rpm) vähintään 3 minuutin ajan. Sekoita myös astian reunoja ja pohjaa myöden, jotta saadaan tasainen seos. Pidä sekoituslavat kokoajan upotettuna seokseen, ettei ilmakuplia pääse muodostumaan. Huolellisen sekoituksen jälkeen, kaada seos puhtaaseen astiaan ja sekoita vielä minuutin ajan. Tämän sekoituksen jälkeen, kaada seos valmistellulle alustalle ja levitä kumisella uralastalla.

Kuivumisaika riippuu ympäröivän ilman ja alustan lämpötilasta. Alhaisissa lämpötiloissa, kemiallinen reaktio hidastuu, joka pidentää työskentely- ja kuivumisaikaa. Korkeissa lämpötiloissa kemiallinen reaktio nopeutuu, joka saattaa lyhentää tekniset tiedot -taulukossa mainittuja kuivumisaikoja. Täysin kuivuakseen, tuotteen, alustan ja ilman lämpötila ei saa tippua alle minimivaatimusten.

Alustan lämpötila tulee olla vähintään 3 astetta yli kastepisteen ennen levitystä ja vähintään 16 tuntia (+15 °C) levityksen jälkeen. Levityksen jälkeen pinta tulee suojata vedeltä vuorokauden ajan (+20 °C).

Alustan esikäsittely

Alusta, jolle Mastertop TC 430 levitetään, tulee olla puhdas ja kuiva; pintalakka tulee levittää alla olevan pinnoitteen uudelleen pinnoitusaikavälin sisällä.

Varotoimenpiteet

Kuivuttuaan Mastertop TC 430 on vaaratonta. Työskenneltäessä tulee ottaa huomioon tuotteen käyttöturvallisuustiedotteessa mainittavat turvallisuusasiat.

Tekniset tiedot		
Sekoitusuhde A:B	painoltaan	100:56
Seoksen tiheys	+20 °C:ssa	1,12 g/cm ³
Seoksen viskositeetti	+25 °C:ssa	900 mPas
Työskentelyaika	+15 °C:ssa +23 °C:ssa +30 °C:ssa	80 min. 40 min. 20 min.
Täysin kuivunut	+23 °C:ssa	7 vrk
Sallittu ympäröivä ja alustan lämpötila	minimi/maksimi	10 °C/30 °C
Sallittu suhteellinen kosteus	+10 °C:ssa +30 °C:ssa	maksimi 60% maksimi 85%

Tämän tuote-esitteen tiedot pohjautuvat laboratoriotesteihin sekä käytännön kokemukseen. Tuotteen teoreettisessa menekissä ei ole huomioitu työn aikaista hävikkiä. Luvut ovat ainoastaan ohjeellisia ja voivat vaikuttaa mm. tuotteen väriin ja kirkkauteen. Emme ole vastuussa, jos tuotetta käytetään eri tavalla kuin tuote-esitteen ohjeiden mukaisesti. Olemme vastuussa ainoastaan tuotteen laadusta ja takaamme, että se läpäisee laaduntarkastuksemme.