

Cur-Imp

Jälkihoitoaine



TUOTEKUVAUS

Cur-Imp on kirkas jälkihoitoaine vastavaletulle betonipinnalle.

Cur-Imp sisältää metakrylaatti polymeeriä ja aromaattista white spiritiä.

KÄYTTÖKOHEET

Jälkihoitoaine

Käytä **Cur-Imp**:ä vastavaletuissa betonirakenteissa jälkihoitoaineena estämään liian nopea veden haihtuminen ja varmistamaan betonin optimaalinen sitoutuminen.

Cur-Imp antaa hyvän pohjan jatkokäsittelyille, se voidaan päälle maalata **Elastocolor** maalilla tai **Cem-Elastic** joustopinnoitteella.

Cur-Imp jättää lähes näkymättömän, mattapintaisen ja UV-säteilyä hyvin kestävä kalvon. Jos käytetään muita tuotteita, ota yhteyttä tekniseen neuvontaamme varmistaaksesi hyvä tartunta.

Jos levitetään useita kerroksia laastia, **Cur-Imp**piä ei saa levittää kerrosten väliin, koska se saattaa heikentää laastin tartuntaa alustaansa.

Tuotetta ei myöskään voi käyttää epoksi- ja polyuretaanipinnoitteiden pohjusteena, koska ne vaativat tehokkaamman pohjustuksen.

TYÖSELITYS

Jälkihoitoaineena

Cur-Imp levitetään välittömästi betonin valun tai ruiskutuksen jälkeen. Vertikaaliset pinnat käsitellään heti muotin poistamisen jälkeen.

Levitysajankohta on tärkeä eli heti kun veden kiilto on pinnalta hävinnyt ja betoni on heikosti imevä.

Cur-Imp voidaan ruiskuttaa käyttämällä esim. muottiöljy- tai kasviruiskua.

MENEKKI

Menekki on noin 0,15 - 0,3 kg/m²/levityskerta riippuen aineen imeytymisestä ja alustasta.

PUHDISTUS

Työvälineet voidaan puhdistaa **Tinnerillä** tai muulla liuotainaineella.

PAKKAUS

Cur-Imp toimitetaan 18 kg kannussa ja 180 kg tynnyrissä.

VARASTOINTI

Säilyy avaamattomana vähintään kaksi vuotta. Maximi varastointilämpötila on +30°C. Ei saa jäättyä.

VALMISTETTA JA KÄYTTÖÄ KOSKEVAT TURVALLISUUSOHJEET

Ohjeet tuotteen turvalliselle käytölle löytyvät käyttöturvatiedotteen uusimmasta versiosta osoitteessa www.mapei.fi

TUOTE AMMATTIKÄYTTÖÖN.

HUOMIOITAVAA

Tuotteen tekniset tiedot ja suositukset pohjautuvat

TEKNISET TIEDOT (tyypilliset arvot)

TUOTTEEN OMINAISUUDET

Olomuoto:	neste
Väri:	kirkas
Viskositeetti:	matala viskositeetti
Tiheys, ominaispaino, g/cm ³ :	0,88 - 0,91
pH:	9 ± 1
Veden haihtumisen vähenemä 72 tunnissa (ASTM C309/C156):	73 % (0,3 kg/m ²)

parhaaseen tietoomme ja kokemukseemme kyseisestä tuotteesta. Kaikissa tapauksissa täytyy muistaa, että edellä mainittu informaatio perustuu kokemuksiin tuotteen käytöstä oikeassa käyttötarkoituksessa. Tämän vuoksi jokainen joka käyttää kyseistä tuotetta, täytyy varmistaa tuotteen soveltuvuus käyttökohteeseen. Kaikissa tapauksissa käyttäjä yksin on vastuussa seurauksista käytettäessä tätä tuotetta vastoin tuoteohjetta.

Viitaten voimassa olevaan tekniseen tuote-esitteeseen, joka on saatavilla osoitteesta www.mapei.fi

OIKEUDELLINEN HUOMAUTUS

Tämän teknisen tuote-esitteen sisältö on voitu kopioida johonkin projektiin

liittyyään dokumenttiin, mutta dokumentti ei saa lisätä tai muuttaa MAPEIn tuotteen asennushetkellä voimassa olevassa tuote-esitteessä mainittuja asennusohjeita ja vaatimuksia.

Saadaksesi viimeisimmän tuote-esitteen, vieraile kotisivuillamme

www.mapei.fi

**KAIKKI TUOTE-ESITTEEN
SANAMUOTOIHIN TAI VAATIMUKSIIN
TEHDYT MUUTOKSET JOHTAVAT
MAPEIN VASTUIDEN RAUKEAMISEEN.**

**Kaikki tuotteeseen liittyvät
lisätiedot ovat saatavissa
pyydettyä sekä osoitteista
www.mapei.fi**