



Isochaux liima- ja eristerappauslaasti

Tuotte

Tehdasvalmisteinen kuivalaasti, ei sisällä sementtiä. Ulko- ja sisäkäyttöön. Laastilla on erittäin hyvä tartunta erityyppisille alustoille, laasti on kutustumaton.

Käyttökohteet

Käytetään useimmissa materiaaleissa, Kevytbetoni (Siporex), eri tyyppiset harkot, tilli, rappaus, mukaan lukien kiillotetut pinnat, kipsilevyt, puukuitulevyt, laatat, lakatut ja maalatut pinnat, kova ja vettä hylkivä sementtirappaus, betoni ja keinokivet.

Käyttö

Tuote levitetään käsin tai laastipumpulla. Noudattamalla annettuja sekoitusaikoja saavutat parhaat tulokset. Rappauskerroksen paksuuden hyvän sitoutumisen takaamiseksi pitäisi olla n. 6 mm.

Tuote

Paloluokka:	A1
Tartuntalujuus:	0,3 N/m ² FB:ABC
Vedenimuluokka:	W0
Vesihöyrynläpäisevyys:	μ 5/20
Lämmönjohtavuus:	λ10 s 0,54 Wk
Kulutus:	1,8 kg/m ² /mm
Tuote:	Vaalean harmaa jauhe
Normi:	EN 998-1

Turvallisuus

Ennen varastointia ja käyttöä lue huolellisesti voimassa oleva tuotelehti ja käyttöturvallisuustiedote. Tuote sisältää kalsiumhydroksidia (kalkkia), joka on ärsyttää ihoa ja silmiä. Käytä siksi aina suojavaatteita, suojalaseja ja suojakäsineitä työskennellessäsi kalkkituotteiden kanssa.

Pakkaus ja varastointi

20 kg:n säkki. Tuotteet kuivassa ja hyvin suojattuna, 6 kuukautta.

Sekoitus

Lisää säkillinen kuivalaastia 4-4,5 litraan vettä. Sekoitusaika pakkosekoittajalla tai tehokkaalla vispilillä min. 5-10 minuuttia. Anna levätä heti ja sekoita vielä kerran ennen käyttöä. Riittävän tehokas sekoitus takaa hyvän työstettävyyden ja parantaa laastin ominaisuuksia. Sekoitettun laastin käyttöaika 1 - 2 tuntia olosuhteista riippuen.

Työskentely lämpötilat

Ei alle +5 °C tai yli +30 °C. Rappaus pohjat olisi kostutettava perusteellisesti, mielellään jo edellisenä päivänä. Jälkikastelusta on huolehdittava hyvin. Korkea lämpötila tai voimakas tuuli nopeuttaa kuivumista, joten kostutusta on tehtävä tarvittaessa useita kertoja päivässä - tarvittaessa 2 päivää. Suojaa jäätymiseltä, sateelta, suoralta auringonpaisteelta ja voimakkaalta tuulelta, käytä suojapeitteitä.

Menekki

1,8 kg/m²/mm.

Rappaus

Isochaux levitetään jäätömälle, puhtaalle ja kiinteälle pinnalle. Harkkorakenteissa ja vastaavissa käytä lisänä rappausverkkoa, limitykset min. 100 mm. Koska Isochaux on täysin kutistumaton laasti, se sopii myös erittäin hyvin erilisten listojen ja koristeiden tekemiseen, sekä roilojen ja vastaavien paikkaukseen.

Isopore eristerappauksessa kevytbetoniharkot liimataan alustaan Isochaux laastilla, jolla tehdään myös varsinainen verkotettu rappaus.

Verkotettu rappaus, kuten myös eristerappauksessa, joissa käytetään eristeenä puukuitulevyä, rappaus tehdään verkotettuna Isochaux laastilla verkotettuna kahtena kerroksena, kokonaispaksuus n. 6 mm paksuna kerroksena. Tee ensimmäinen kerros hammastelulla liipalla tai sokalla ja asenna siihen rappausverkko (limitykset 100 mm), anna kuivua 1 päivä, enintään 2 päivää ja levitä toinen kerros, viimeistele pinta suoraksi. Pinnan viimeistelyssä huomioitava tuleva jatkokäsittely.

Pintalaastiksi sopivat NHL3.5 ja NHL2 laastit (1:2,5), myös sävytettynä, tai pinnan voi viimeistellä Kalkkimaalilla tai Silikaattimaalilla. Pinnoitus NHL laasteilla tehdään, kun Isochaux rappaus on vielä kostea, mutta kovettunut, eli yleensä hyvissä olosuhteissa 1-2 päivän kuluttua.

Rappaus voidaan pinnoittaa myös Stucco laasteilla, kuten Marmorino, Tadelakt, Travertino jne. Ennen Stucco laastin levitystä rappauksen on oltava kuiva.

Tekninen tuotelehti: Isochaux / 1-2020 CESA, Ranska

Valmistaja:



Nordisk NHL
KVALITET - BÆREDYGTIGHED - TRADITION

Maahantuonti: Kivira Oy

Tuotteiden ostajille ja käyttäjille antamamme käyttötekniiset suositukset perustuvat kokemuksiimme, ja ne vastaavat nykyistä tieteen ja käytännön tietämystä. Ne eivät ole sitovia, eivätkä ne luo sopimusoikeudellista suhdetta, eivätkä kauppasopimuksen sivuvelvoitteita. Ne eivät vapauta ostajaa tarkistamasta itse tuotteidemme soveltuvuutta aikomaansa käyttötarkoitukseen. Rakennustekniikan yleisiä sääntöjä on noudatettava. Pidätämme itsellämme oikeuden teknistä kehitystä vastaaviin muutoksiin ja parannuksiin tuotteessa tai sen käytössä. Näiden teknisten tietojen julkaiseminen kumoaa aiemmat versiot. Valmistajan alkuperäinen tuotekortti ohittaa pätevyyydessä käännösversio. Ajankohtaisin tieto on internet-sivuillamme.