

TUOTEOMINAISUUDET

- Sementtisidoksinen, sekoitetaan vain veden kanssa
- Helposti levitettävä harjalla ja liuksena
- Soveltuu myös lattiapinnoille suihkuttamalla levitettäväksi
- Rikkiä sietävä tartunta-aine
- Lyhyt päällepinnoitusaika
- Sopii myös juomavesikohteisiin
- Sertifiointi DVGW-esitteen W 347 ja W 270 mukaisesti
- Sertifioitu ja ulkoisesti valvottu ÖVGW:n mukaisesti
- Rekisteröity DGNB:n (koodi: X0NZ50)

KÄYTTÖKOhteet

- Tartuntaiane betonipaikkajärjestelmiin ja sementtisidoksiin pinnoituksiin juomavesialueilla, jätevesialueilla sekä uusien ja vanhojen rakenteiden korjaukseen siviili- ja teollisuuskohteissa.
- Sertifioitu EN 1504 osan 3 mukaisesti periaatteeseen 3, menettelyyn 3.1.

ASENNUSOHJE

Alustan valmistelu: Katso esitettä "Yleiset käyttöohjeet karkeille laasteille / betonipaikkajärjestelmille".

Sekoitus: Nafufill BC lisätään veteen jatkuvasti sekoittaen ja sekoitetaan, kunnes saavutetaan homogeeninen ja kokkareeton laasti, joka on helppo levittää. Sekoitus kestää vähintään 3 minuuttia. Käytä hitaasti pyöriviä sekoittimia.

Sekoitus suhde: Viittaa "Tekniset tiedot" -taulukkoon. 20 kg:n säkkiin Nafufill BC:tä tarvitaan noin 3,2–3,4 litraa vettä. Kuten muiden sementtisidoksisten tuotteiden kohdalla, lisättävän veden määrä saattaa vaihdella.

Asennus: Ennen Nafufill BC:n levitystä alusta on esikasteltava. Voimakkaasti imevät alustat on esikasteltava toistuvasti. Sen jälkeen Nafufill BC on harjattava huolellisesti hieman kosteaan, mutta ei täysin kyllästettyyn alustaan. Jos sitä levitetään vaakasuorille pinnoille, lammikoiden muodostumista ei sallita eikä sitä saa tapahtua. Älä esikastele suurempaa aluetta kuin mitä voidaan käsitellä tuoreesta tuoreeseen. Lyhytkarvaiset harjat sopivat levitykseen. Jos aika, kunnes päällemaalauksen mainituilla tuotteilla ylittyy, sidostettua kerrosta voidaan päällemaalata Nafufill BC:llä. Jos sitä käytetään vaakasuorille/lattia-alueille, Nafufill BC voidaan levittää myös suihkuttamalla käyttämällä ruuvipuristinta, jonka poistovirta on < 1 litraa minuutissa. Jos tartuntakerros levitetään tällä tavoin, se on sen jälkeen työstettävä harjoilla.

TEKNISET ARVOT & TUOTEOMINAISUUDET

Ominaisuus	Yskikkö	Arvo	Tarkennus
Sekoitusuhde	suhde	100 : 16 - 17	jauhe: vesi
Työaika	minuuttia	75	5° C
		60	10° C
		45	20 °C
Asennusolosuhteet	°C	≥ 5 ≤ 30	alustan, ilman ja materiaalin lämpötila
Kulutus	g/m ²		riippuu alustan kunnosta
		1,000	tehdaskuivattu laasti
Tuoreen laastin tiheys	kg/dm ³	2.18	

Kaikki tekniset arvot ovat laboratoriotuloksia ja ne on suoritettu 21°C ±2°C ja 50% suhteellisessa kosteudessa

Olomuoto	pulveri
Pakkauskoko	20 kg pussi
Säilytys	Voidaan säilyttää viileissä ja kuivissa olosuhteissa vähintään 12 kuukautta alkuperäisissä avaamattomissa pakkauksissa.
Pakkauksen hävittäminen	Varmista, että kertakäyttöiset astiat ovat täysin tyhjiä.

GISCODE : ZP1

Huomioi: Tässä teknisessä tuote-esitteessä annetut tiedot perustuvat kokemukseemme ja ovat parhaan tietämyksemme mukaan oikeita. Ne eivät kuitenkaan ole sitovia. Tietoja on sovellettava yksittäisen rakenteen vaatimuksiin, tiettyyn käyttötarkoitukseen ja ei-standardiolosuhteisiin. Käyttökohtaiset olosuhteet on tarkistettava etukäteen suunnittelijan / eritelmän laatijan toimesta, ja mikäli ne eroavat standardioloista, niin ne vaativat yksittäisen hyväksynnän. MC:n erikoiskonsulttien antama tekninen neuvonta ei korvaa tarvetta suunnittelutarkastukselle asiakkaan tai sen edustajien toimesta rakennuksen tai rakenteen historiassa. Edellyttäen tämän edellytyksen, olemme vastuussa näiden tietojen oikeudellisuudesta myynti- ja toimitusehtojemme puitteissa. Työntekijöidemme suositukset, mitkä poikkeavat teknisestä tuote-esitteestä ovat sitovia vain, jos ne vahvistetaan kirjallisesti. Kaikissa tapauksissa on noudatettava yleisesti hyväksytyjä sääntöjä ja käytäntöjä, mitkä heijastavat nykyistä teknisen tietämyksen tasoa. Tässä teknisessä tuote-esitteessä annetut tiedot ovat voimassa kyseisen maayhtiön toimittamalle tuotteelle. On huomattava, että tiedot voivat poiketa muissa maissa. Kyseisen maan voimassaolevat tuotetiedot on otettava huomioon. Uusin tekninen tuote-esite on voimassa, poissulkien aiemmat, asianmukaisesti vanhentuneet versiot; alatunnisteen julkaisupäivämäärä on otettava huomioon. Uusin versio on saatavilla pyynnöstä tai se voidaan ladata verkkosivuiltamme. [2400020908]