

TUOTEOMINAISUUDET

- Kaksikomponenttinen, vesidispersoitu epoksiharts
- Vesipohjainen, kuivumisen jälkeen läpinäkyvä
- Kalvoa muodostava
- Levitys harjalla, telalla ja ilmattomalla ruiskulla
- Järjestelmän komponentti testattu DIBt-testiperiaatteiden mukaisesti JGS-pinnoitteille
- Sertifioitu EN 1504 osan 2 mukaisesti.

KÄYTTÖKOHEET

- Levitys mineraalipohjaisille alustoille MC-PowerPro HCR:n pohjusteena
- Pysty- ja vaakasuoriin pintoihin
- REACH-arvioidut altistumisskenaariot: ajoittainen kosketus veden kanssa, pitkäaikainen hengittäminen, levitys
- Sertifioitu EN 1504 osan 2 mukaisesti periaatteen 1, menettelyn 1.2 mukaisesti

ASENNUSOHJE

Sekoitus: MC-PowerPro HCR primeri koostuu pohjaosasta ja kovetteesta. Ennen levittämistä molemmat komponentit sekoitetaan huolellisesti hitaasti pyörivillä sekoittimilla. Sekoittamisen jälkeen materiaali kaadetaan puhtaaseen astiaan ja sekoitetaan uudelleen.

Levitys: MC-PowerPro HCRprimer voidaan levittää jatkuvana ja ilman raitoja valmistellulle alustalle käyttäen harjaa, telaa tai ilmatonta ruiskua. Levitystä ei saa suorittaa sateessa, korkeassa ilmankosteudessa, pakkasessa tai pakkasen uhassa. Tuoreet pinnoitteet on suojattava kondensaatiolta, sateelta ja pakkaselta.

Yleistä tietoa: Peitto, levitysaika ja aika täyteen kestävyteen riippuvat lämpötilasta ja työmaan olosuhteista. MC-PowerPro HCR primeria ei saa levittää sateella tai alle 8°C. Kemikaalien ja UV-valon vaikutuksesta saattaa ilmetä värinmuutoksia, mitkä eivät yleensä vaikuta pinnoitteen ominaisuuksiin tai käyttökelpoisuuteen. Mekaanisesti ja kemiallisesti altistetut pinnat voivat kulu. Säännölliset tarkastukset ja jatkuva ylläpito on suositeltavia.

TEKNISET ARVOT & TUOTEOMINAISUUDET

Ominaisuus	Yksikkö	Arvo	Tarkennus
Sekoitusuhde	p.b.w.	56 : 44	pohja : kovete
Tiheys	kg/dm ³	1.05	
Viskositeetti	mPa s	250	
Työaika	minuuttia	noin 60	
Asennusolosuhteet	°C	≥ 8 ≤ 30	ilman, alustan ja materiaalin lämpötila
	%	≤ 85	suhteellinen kosteus
	K	3	kastepisteen yläpuolella
Kulutus	g/m ²	100 - 150	per työkerta
Täysi kestävyys	päivää	7	
Ylipinnoitettavissa (riippuu olosuhteista)	tuntia	2 - 4	
Kuiva jälkeen (riippuu olosuhteista)	tuntia	noin 6	

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

Väri	läpinäkyvä
Pakkauuskoko	10 ja 30 kg pakkaukset
Säilytys	Voidaan säilyttää alkuperäisissä suljetuissa pakkauksissa kuivissa olosuhteissa 8 - 20°C välillä vähintään 12 kuukautta.
Pakkauksen hävittäminen	Varmista, että kertakäyttöiset astiat ovat täysin tyhjiä
EU Rekulaatio 2004/42 (Decopaint Direktiivi)	RL2004/42/EG Allj (140 g/l) < 140 g/l VOC

Turvallisuusohjeet

Huomioi pakkauksissa olevat turvallisuustiedot ja -ohjeet sekä käyttöturvallisuustiedotteet.

Huomioi: Tässä teknisessä tuote-esitteessä annetut tiedot perustuvat kokemuksemme 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 standardioista, 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 oikeudenmukaisuudesta 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 voimassa olevat tuotetiedot on otettava huomioon. Uusin tekninen tuote-esite on voimassa, poissulkien aiemmat, asianmukaisesti vanhentuneet versiot; alustuksen julkaisupäivämäärä on otettava huomioon. Uusin versio on saatavilla pyynnöstä tai se voidaan ladata verkkosivuiltamme. [2300018096]