

Cimsa Super White -valkosementti

CEM I 52,5 R

Kaunis ja kestävä valkoinen väri kaikkiin rakenteisiin

Cimsa-valkosementin nimi ei ole turhaan Super White! Sen avulla rakenteesi saa kauniin valkoisista valkoisimman värin. Cimsa Super White mahdollistaa kestävä ja tasalaatuisen lopputuloksen valusta toiseen. Värillisissä tuotteissa valkosementillä saadaan aikaan puhtaampia ja kirkkaampia värisävyjä.

Käyttöalueet

Cimsa-valkosementti soveltuu erinomaisten ominaisuuksiensa ansiosta sekä valkoisten että värillisten betonielementtien ja -tuotteiden valmistukseen. Sitä käytetään myös laasteissa ja tasotteissa.

Yhdessä vaalean kiviaineksen kanssa käytettynä Cimsa Super White -valkosementillä saadaan aikaan laadukkaita valkobetoni-pintoja.

Edut Sinulle

- nopea lujuskehitys
- hyvä varhais- ja loppulujuus
- kauniit, laadukkaat ja kestävät valkoiset pinnat
- kirkkaammat ja puhtaammat värisävyt
- matala alkalipitoisuus vähentää härmeenmuodostusta
- ympäristöystävällinen vaihtoehto

Cimsa-valkosementti on laatutietoisin valinta; tuote on CE merkitty EN 197-1:2011 mukaisesti sekä tuotanto on sertifioitu EN ISO 9001 JA EN ISO 18001 standardien mukaisesti. Tuotteen tasalaatuisuus varmistetaan jatkuvilla kontroleilla raaka-aineesta aina toimitukseen asti.

Täydellinen lopputulos - helposti

Valkoisella pinnalla pienetkin virheet näkyvät helpommin. Huokosetoman ja sileän betonipinnan valmistus vaatii erityistä huolellisuutta.

Muistathan:

- Käytä valkosementin lisäksi valkoista tai mahdollisimman vaaleaa kiviainesta.
- Täytä mahdollisimman tasaisesti.

- Tee jälkihoito huolellisesti.
- Pidä muottien pinnat puhtaana ja vettä läpäisemättömänä.



Tekniset tiedot

Hienous (Blaine)	480 m ² /kg
Lujuus	
1 d	25 MN/m ²
2 d	37 MN/m ²
28d	60 MN/m ²
Sitoutumisaika	100 ±30 min
Valkoisuus	85,5 ±0,3 %
Kloridipitoisuus Cl ⁻	<0,0100 %
Vesiliukoinen kromi (Cr ^{VI})	0,50 - 1,00 ppm

Lisätiedot käyttöturvallisuustiedotteessa.

Pakkaus ja varastointi

Irtotavara, 1,5 tn suursäkit, 25 kg säkit
Säilytettävä kuivassa ja suojaisassa paikassa. Oikein varastoituna tuote säilyy vähintään 6 kk tai käytännön kokemuksen perusteella jopa 12 kk.

Tämän esitteen tiedot on ilmoitettu parhaan tietämyksen mukaan. Käyttäjällä on kuitenkin itse vastuussa tuotteen soveltuvuudesta käyttö-tarkoitukseensa ja käyttöolosuhteisiin. Muutokset mahdollisia.

Elokuu 2019