

# Anoa W

## Vesipohjainen muottipinnalle levitettävä pintahidastin

**Anoa W** on vesipohjainen pintahidastinsarja, joka on saatavana 4 laatuna eri pesusyvyyksille. Anoa W on helppo ja riittoisa ja sillä saadaan tasalaatuista pesubetonipintaa.

Tyyppi	Väri	Kiviaines	Pesusyvyys
W/Micro	Turkoosi	0 - 3 mm	n. 0,25 mm
W/01	Sininen	0 - 4/8 mm	n. 0,5 mm
W/25	Ruskea	4 - 8/10 mm	n. 2,0 mm
W/100	Vihreä	8 - 16 mm	n. 3,5 mm

Taulukon pesusyvyydet ovat suuntaa-antavia.

### Käyttöalueet

Julkisivuelementit, maisemabetoni, betonituotteet jne. Erityisen hyvin se soveltuu muodoiltaan haastavien arkkitehtonisten pesupintaisten elementtien valmistukseen.

### Tekniset tiedot

Olomuoto neste  
Väri useita värejä  
Tiheys n. 1,38 g/ml

### Käyttöohje

Ennen käyttöä Anoa W on sekoitettava huolellisesti niin, että seoksesta tulee täysin homogeeninen. Jos sitä käytetään ensimmäistä kertaa pinnaltaan huokoiselle muotille, voidaan tarvita kaksi kerrosta. Anoa W levitetään lyhytnukkaisella telalla, ruiskulla tai harjalla puhtaalle muottipinnalle. Pintahidastinkalvon paksuus ei vaikuta pesusyvyyteen vaan usein paksu kalvo aiheuttaa tuotantoteknisiä haasteita. Pinnalla ei saa olla pölyä, muottiöljyjäämiä tai muita epäpuhtauksia. Levitettäessä on varmistettava, että hidastin-kerroksesta tulee yhtenäinen. Betoni valetaan, kun Anoa W-kerros on täysin kuivunut (kuivumisaika on riippuvainen ympäristön lämpötilasta). Sopiva tärytys on määritettävä ennakkokokein.

Oikea pesusyvyys on aina määritettävä ennakkokokein, joissa testataan käytettävä

betoniresepti, tuotantotapa ja ajoitukset. Elementtien eristetyypillä ja paksuudella on vaikutusta lopputulokseen. Tasaisen pesusyvyyden aikaansaamiseksi valmistusprosessi on oltava tarkalleen ennakkokokeiden mukainen.

### Pesu

Pintahidastimella käsitelty elementti pestään painepesurilla 18-24 tunnin kuluttua valusta olosuhteista riippuen. Pesu liian myöhään tai pintahidastimella käsitellyn elementin liian korkeat lämpötilat vaikuttavat pesusyvyyteen. Samaan kohteeseen tulevien elementtien tuotannossa on noudatettava tarkalleen samaa valmistusprosessia, jotta elementtienpinnoista tulee mahdollisimman identtiset.

### Riittoisuus

n. 250-350 g/m<sup>2</sup>

### Pakkaukset ja varastointi

25 kg astiat. Säilytettävä suljetuissa pakkauksissa suoralta auringonvalolta suojattuna n. 20 °C lämpötilassa. Suojattava jäätymiseltä.

### Käyttöturvallisuus

Ei luokiteltu tuote. Lisätiedot käyttöturvallisuustiedotteessa.

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

Tammikuu 2024