

RHEOFACE 485

Jan. 09 erst. aug. 08

Rheoface 485 er en vandbaseret overfladeretarder, der anvendes ved fremstilling af frilagte betonoverflader.

Egenskaber:

Rheoface 485 er en overfladeretarder uden indhold af opløsningsmidler. Rheoface 485 anvendes ved fremstilling af frilagte betonoverflader ved hjælp af negativ frilægning i ønsket dybde. Rheoface 485 er velegnet til alle typer af betonoverflader på grund af dens gode vedhæftningsevne og kan anvendes i forme af polymer, træ og stål.

Typer:

| Type | Farve | Stenstr. | Frilægning |
|-------|--------|----------|------------|
| Micro | Turkis | 0-4 mm | 0,0-0,3 mm |
| 02 | Brun | 0-4 mm | 0,5-1,0 mm |
| 10 | Grøn | 0-4 mm | 1,0-1,5 mm |

Brugsanvisning:

Rheoface 485 leveres klar til brug, men skal omrøres før anvendelse. Rheoface 485 anbefales påført ved mellem +15°C og +25°C - påføring ved under +10°C kan ikke anbefales.

Det anbefales at udføre prøvestøbning, idet flere faktorer har indflydelse på resultatet.

Negativ frilægning:

Rheoface 485 påføres formen med malerruller eller pensel. Rheoface 485 skal tørre godt inden udstøbning af betonen.

Vibreringstiden bør være så kort som muligt.

Tiden bør fastlægges ved forsøg, dog bør vibreringen påbegyndes indenfor 45 min. efter udstøbningen.

Tilførelse af varme til formen bør tidligst igangsættes 1 time efter komprimeringen.

Afvaskning kan foretages indtil 3 døgn efter udstøbningen, men skal ske straks efter afformingen. Elementerne skal mindst blive i formene i 8 timer. Afvaskningen kan foretages ved hjælp af højtryksspuler.

Forbrug:

Afhængig af form ca. 100 g/m².

Opbevaring:

Rheoface 485 skal opbevares frostfrit og beskyttet mod varme og direkte sol. Opbevares ved max. 25°C. I tæt lukket originalemballage, ved foreskrevet temperatur er holdbarheden 6 måneder.

Levering: 18 kg spand

Forbehold for ændringer og trykfejl.