



### Fisa Tehnica

---

## REMITARD 30 (BV)

### Plastifiant si intarziator de priza pentru betoane

#### Domeniu de aplicare:

REMITARD 30 (BV) se utilizeaza pentru betoane de statie sau realizate in santier, atunci cand, datorita conditiilor climatice, este necesar un beton cu un grad ridicat de lucrabilitate si cu o durata mare de punere in opera.

Folosind REMITARD 30 (BV) se obtine o crestere semnificativa a lucrabilitatii betonului la temperaturi ridicate, de asemenea, betonul putand fi transportat fara probleme pe distante lungi. Varful de temperatura in timpul procesului de hidratare al cimentului este mult diminuat, aparitia de fisuri din contractie este astfel eliminata.

#### Proprietati si avantaje:

REMITARD 30 (BV) favorizeaza buna dispersie a particulelor de ciment si reduce semnificativ raportul apa/ciment, rezultand astfel un beton cu rezistente la compresiune semnificativ mai mari.

Aceste proprietati de intarziere a prizei cresc lucrabilitatea betonului, timpul si distanta de transport si punere in opera. Creste astfel si timpul avut la dispozitie pentru finisarea betonului.

#### Date tehnice:

Baza:	lignosulfonati modificati
Culoare:	maro
Forma:	lichida
Densitate:	1,17 g/cm <sup>3</sup>

#### Depozitare:

In ambalajul original, in spatii ferite de inghet.

#### Valabilitate:

Timp de 12 luni in ambalajul original la o temperatura de +20°C.

#### Ambalare:

Cisterne:	1100 kg
Butoaie:	200 kg
Bidoane:	25 kg

#### Dozare:

0,2 – 0,6 kg/100 kg ciment

Dozajul final depinde, printre altele, de tipul cimentului si de reteta de beton.

Cu cat temperatura mediului este mai ridicata, cu atat dozajul trebuie sa fie mai mare.

Recomandam efectuarea de teste, conform standardelor in vigoare.

#### Instructiuni de utilizare:

REMITARD 30 (BV) se adauga in beton ca ultim component. Apoi, betonul se va amesteca timp de 1 minut/mc, nu mai putin de 5 minute.

#### Conform standardelor:

In curs de certificare, conform DIN EN 934-2:T2

#### Siguranta si protectie:

Respectati Fisa de securitate MSDS in vigoare!