

Tekniske data:

Produkt:	Overflateretarder
Aktiv komponent:	Saccharid
Tørrstoffinnhold:	54±2%(Nr. 32 – 57 ± 2%)
Densitet:	1,45±0,03 kg/l(Nr. 32 – 1,44±0,05 kg/l)
pH-verdi:	9-12
Utseende:	Farget pasta

Beskrivelse av produktet.

Retarment Pasta anvendes ved fremstilling av frilagte betongoverflater

Retarment Pasta retarderer betongen i ønsket dybde.

Bruksanvisning.

Retarment Pasta leveres klar til bruk og påføres formen med pensel, malerrull eller sprøyte. Kan tynnes ut med vann.

Negativ frilegging:

Betong kan støpes ut umiddelbart etter påføringen, men kan også støpes ut etter Retarment Pastaen er tørr.

Det anbefales at utstøpingen først skjer etter at Retarment Pastaen er tørr.

Utvasking ved negativ frilegging kan foretas inntil 3 døgn etter utstøping, men skal skje umiddelbart etter avforming.

Positiv frilegging:

Ved positiv frilegging påføres retarderen når overflaten er ferdigbearbeidet, og innen betongen nesten er tørr. For å hindre uttørring er tett avdekking nødvendig.

Avvasking ved positiv frilegging skal være foretatt senest 24 timer etter utstøping.

Tallene nedenfor angir største stenstørrelse og identifikasjonsfarge.

Retarment Pasta 8 gul
Retarmentpasta 16 grå
Retarmentpasta 18 rød

Det anbefales å utføre prøvestøp, idet flere faktorer har innflytelse på resultatet.

Forbruk.

Retningsgivende: 200 g/m²

Oppbevaring.

Retarment Pasta skal oppbevares ved minimum +10°C og maksimum +25°C.

I original emballasje ved foreskrevet temperatur er holdbarheten 6 mnd.

Forpakning.

25 kg spann.

|