

maxit Antifrost

Side 1, 15.09.2006

Frysepunktnedsettende tilsetningsstoff til bruk i betong og mørtel

Produktbeskrivelse

maxit Antifrost er et kloridfritt, frysepunktnedsettende tilsetningsstoff til bruk i betong og mørtel.

Bruksområde

maxit Antifrost kan brukes i både mursementmørtler, kalk-/sementmørtler og sementmørtler ved arbeider ned til - 15° C. Antifrost inneholder ingen skadelige salter, og medfører derfor ikke korrosjon på bindere og armering.

Bruksanvisning

Antifrost tilsettes blandedvannet. Mengde tilsetning er avhengig av temperaturen – se blandetabell. Det anbefales bruk av varmt blandedvann (maks. 40° C) for å oppnå en temperatur på 15 – 20° C i ferdigblandet mørtel.

maxit Antifrost skal ikke brukes i pussmørtler.

Vær oppmerksom på risiko for saltutslag ved rask oppvarming ved bruk av maxit Antifrost til teglmuring. Dette vil kun være estetisk, og vil forsvinne ved naturlig værpåkjønning.

Blanding

For temp. ned til -5° C: 7 liter pr 100 liter vann

For temp. ned til -10° C: 14 liter pr 100 liter vann

For temp. ned til - 15° C: 21 liter pr 100 liter vann

For vintermuring anbefaler vi klimabeskyttende tiltak i henhold til NS 3420.

Lagring

maxit Antifrost har frysepunkt < -18 °C. Ved langvarig lagring ved lav temperatur kan man få noe krystallisering (bunnfall). Dette løser seg uten problemer når temperaturen kommer over 0 °C. Om mulig, rist eller omrør produktet.

Lagringstid: min. 2 år.

Forpakning

maxit Antifrost leveres i flasker à 1 liter og kanner á 10 liter.



Vernetiltak

maxit Antifrost inneholder ingen helseskadelige produkter. Se gjeldende HMS datablad før bruk.

Farge

Klar til svakt blakket, væske

Produktspesifikasjon

Kjemiske egenskaper (Kloridinnhold) < 0,1 %

Kjemiske egenskaper (pH) 8,5 - 9,5

Tørrstoffinnhold Ca. 40 %

Densitet 1315 kg/m³

Viskositet Som vann

Dokumenter

[HSM-datablad](#)