

Frostskydd

Produkten används i förebyggande syfte i bruk och betong för att undvika frostsador vid minusgrader ned till $-10\text{ }^{\circ}\text{C}$. Tillsats av Frostskydd ersätter inte normala vinteråtgärder såsom isolering och uppvärmning av blandningsvatten och tegel/block. Hållfasthetstillväxten hos bruk och betong kan, trots tillsats av Frostskydd, bli långsam eller avstanna helt vid sträng kyla. Normalt återupptas hållfasthetstillväxten när temperaturen åter stiger. Sluthållfastheten kan bli något lägre. Ej lämplig för putsbruk.

Arbetsanvisning

Temperaturen i Frostskydd får inte understiga $10\text{ }^{\circ}\text{C}$ vid doseringen. Skaka förpackningen noga för att lösa upp eventuella kristaller. Tillsätt produkten enligt doseringstabell i blandningsvattnet. Använd varmt blandningsvatten och säkerställ att brukstemperaturen når upp till cirka $20\text{ }^{\circ}\text{C}$. Använd inte produkten i putsbruk. Putsning ska aldrig ske när det finns risk för minusgrader. Sträva efter att använda Frostskydd till hela mängden bruk, framförallt vid ljusa bruk, för att minimera risken för nyansskillnader. Var uppmärksam på att risken för saltutfällningar ökar vid tillsats av produkten.

Teknisk data

Verksam beståndsdel	Natriumnitrat
Densitet	1,35 kg/l
Dosering av material vid temperatur ned till $-10\text{ }^{\circ}\text{C}$	Antal liter Frostskydd per 25 kg torrbruk
Finbetong, Grovbetong	0,7 l
Cementbruk A, Murbruk Exakt	0,8 l
Fiberbetong	0,85 l
Murbruk B, Puts- & Murbruk C	0,55 l
Bemix expanderbruk	1,25 l
Tänk på att 1 liter Frostskydd ersätter ca 0,5 liter blandningsvatten	

Förpackning

Produkten levereras som standard i 1 l flaska (art.nr 5941) alternativt 5 liters dunk (art.nr 5942).

Lagring

Används inom 24 månader från tillverkningsdatumet på förpackningen. Förutsätter obruten förpackning.

Finja kan inte ta ansvar för att annan information än vad som anges under teknisk data är korrekt. Förhållanden som ligger utanför Finjas ansvar är t.ex. hantering, bearbetning, arbetsutförande, ev. reaktioner med andra material samt lokala förhållanden på lagrings- eller arbetsplatsen. För aktuell information se alltid www.finja.se.