

SPEED

Tehniskie raksturojumi

Kivīnēšanas paātrinātājs ir šķidr ķīmiskais piedevs, kura sastāvā ietilpst kalcijskāts. Satur plastifikatoru piedevu, kas samazina ūdens saturu, uzlabojot betona un malmas izturību. Tikai ar šķīdinātāju sajaukšana nodrošina ātru un vienmērīgu izturību.

Betona un malmas izturības paātrinātājs

Ātri pagatavotā betona un malmas izturības paātrinātājs un izturības paātrinātājs. Ķīmiskais piedevs betonam un malmai izturības paātrinātājam zemu temperatūrā līdz -10°C. Uzlabo betona un malmas izturību.

Galvenie īpašības

- Uzlabo malmas un betona ātru izturības paātrinātāju un labu izturību.
- Uzlabo izturības paātrinātāju ātrumu pirmās 3 dienu laikā.
- Ātri izturības paātrinātājs betonam un malmai izturības paātrinātājam zemu temperatūrā līdz -10°C.
- Uzlabo malmas un betona izturības paātrinātāju un betona izturības paātrinātāju.

Izmantošanas instrukcija

Pirms izmantošanas ir rūpīgi jāsamazina. Ķīmiskā piedevs izmantošanai ir paredzēts 0,5 līdz 5,0 l uz 50 kg šķīdinātāja. Mida lielāka deva, šķīdinātāja temperatūra ir zema. Ātri izturības paātrinātājs samazina ūdens saturu. Ķīmiskā piedevs izmantošanai ir paredzēts 1,0 līdz 3,0 l uz 50 kg šķīdinātāja, samazina ūdens saturu.

Betonam vai malmai ir jālieto 30 minūšu laikā. Ķīmiskā piedevs izmantošanai ir paredzēts izmantot ar sārņiem piesātinātu betona un malmas izturības paātrinātāju, jo ķīmiskā piedevs satur kalcijskāts, kas veicina terasē koroziju. Ķīmiskā piedevs izmantošanai ir paredzēts izmantot ar sārņiem piesātinātu betona un malmas izturības paātrinātāju “Super”.

Paketi: 11, 51, 251, 2001

Īpaši! Ķīmiskā piedevs izmantošanai ir paredzēts izmantot ar sārņiem piesātinātu betona un malmas izturības paātrinātāju. Ķīmiskā piedevs izmantošanai ir paredzēts izmantot ar sārņiem piesātinātu betona un malmas izturības paātrinātāju. Ķīmiskā piedevs izmantošanai ir paredzēts izmantot ar sārņiem piesātinātu betona un malmas izturības paātrinātāju.