

HP1

Hidrotehniskā piedeva

APRAKSTS:

Piedeva nodrošina hidrofobizējošo efektu, t. i. samazina betona vai javas ūdens uzsūci un palielina sacietējuša betona ūdens necaurlaidību un salizturību.

SPECIFIKĀCIJA:

Ķīmiskais sastāvs:	nātrija silikāta šķīdums, nātrija lignosulfonāti, citas piedevas
Forma:	šķidra
Īpatnējais svars g/cm ³ :	1,25 kg/l ± 0,02
PH:	12 ± 1,0

PRIEKŠROCĪBAS:

- betona ūdens uzsūce, pie piedevas maksimālās koncentrācijas, samazinās par 22% un nodrošina W14-W16
- palielinās betona salizturība ~ 15%
- piedeva vienlaicīgi strādā kā plastifikators

LIETOŠANA:

Transporta betoniem un mūrjavām, kur nepieciešams uzlabot ūdens necaurlaidību. Lietojot koncentrāciju 1÷2% no cementa masas, var panākt plastificējošo efektu līdz S4. Pievienot kopā ar ūdeni, kas nepieciešams maisījuma pagatavošanai.

Paterīns: no 0,5 līdz 2% no cementa svara

IEPAKOJUMS:

Polietilēna konteineri:	1000 litri
Plastmasa un metāla mucas:	200 litri
Polietilēna tara:	1; 5; 10; 25 litri

GLABĀŠANA:

Glabāšanas temperatūra: 5°C ÷ +30°C
Derīguma termiņš: 6 mēneši kopš izgatavošanas datuma