

ŪDENI REDUCĒJOŠĀ / PLASTIFICĒJOŠĀ PIEDEVA BETONAM LP 1.

15 08 05

Lietojams betonu ražošanai civilajai, industriālajai un transporta objektu celtniecībai.
Atbilstības sertifikāta Nr. 1327-BPD-0533, LVS EN 934:2009, T2.

- | | |
|----------------------|--|
| Pielietojums: | <ul style="list-style-type: none"> • Cementa saistvielas produktu konsistences uzlabošanai |
| Piemērotība: | <ul style="list-style-type: none"> • Visu veidu betoniem un cementa javām, plastificēšanai un ūdens reducēšanai |
| Īpašības: | <ul style="list-style-type: none"> • Ar nelielu daudzumu var panākt augstu plastifikācijas līmeni (no S 1 līdz S4) • Saglabājas betona masas viendabīgums, nenotiek noslāņošanās; • Augsts betona plastiskums pēc sacietināšanas. Palielināta lieces stiprība; • Nesatur hlora jonus. • Ļauj samazināt cementa daudzumu receptē |
| Komponentes: | <ul style="list-style-type: none"> • Nātrija lignosulfonāts • Kalcinētā soda • Piedevas |

Tehniskie dati:	Forma	Šķidrums
	pH	9-11
	Blīvums, g/cm ³	1,14±0,01
	Krāsa	Brūna
	Sausais atlikums %:	27-29%

- | | |
|------------------|---|
| Izstrāde: | <ul style="list-style-type: none"> • Pirms lietošanas pretsala piedevai labi jā sajauc. • Piedevu pievieno kopā ar ūdeni, kas paredzēts betona vai maisījuma sagatavošanai • Ieteicams ūdens – cementa attiecībā ierēķināt piedevas daudzumu, kā ūdens daļu. |
|------------------|---|

- | | |
|---------------------------------------|---|
| Papildus norādījumi izstrādei: | <ul style="list-style-type: none"> • Instrumentus mazgāt ar ūdeni uzreiz pēc darba veikšanas |
|---------------------------------------|---|

- | | |
|-------------------------------------|--|
| Patēriņš % no cementa masas: | <ul style="list-style-type: none"> • 0,5 ÷ 1,0 • Ieteicams samazināt ūdens daudzumu par 17 – 20 % pret pamat receptūru |
|-------------------------------------|--|

- | | |
|--------------------|--|
| Iepakojums: | <ul style="list-style-type: none"> • PE kontainers 1000 l |
|--------------------|--|

- | | |
|---------------------|---|
| Uzglabāšana: | <ul style="list-style-type: none"> • Uzglabāšanas ilgums oriģinālā, neatvērtā iepakojumā – 24 mēneši |
|---------------------|---|

- | | |
|---------------------|---|
| Utilizācija: | <ul style="list-style-type: none"> • Iepakojumu utilizēt saskaņā ar vietējās likumdošanas prasībām . |
|---------------------|---|

- | | |
|------------------------------|--|
| Drošības informācija: | <ul style="list-style-type: none"> • Drošības frāzes ir norādītas uz iepakojuma un drošības datu lapās. |
|------------------------------|--|

- | | |
|------------------------------|---|
| Papildus informācija: | <ul style="list-style-type: none"> • Tehniskie dati attiecas uz temperatūru +23±2°C un relatīvo gaisa mitrumu 50±5%. |
|------------------------------|---|

Tehniskajā datu lapā sniegtā informācija attiecas uz dotā produkta lietošanu, ja nav citas ražotāja sagatavotas un izsniegtas tehniskās dokumentācijas. Ražotājs nav atbildīgs par zaudējumiem, kas radušies nepareizi pielietojot doto produktu. Jautājumu un neskaidrību gadījumā, lūdzu sazināties ar ražotāju vai pārdevēju. Informācija par produkta drošību ir pieejama drošības datu lapās, deklarētās vērtības- ekspluatāciju īpašību deklarācijā.