

TEHNISKO DATU LAPA

SAISTĪŠANOS PALĒNINOŠA PIEDEVA CP-k.

16 03 2021

Paredzēts betona izstrādājumu izgatavošanai ar pagarinātu iestrādes laiku.
Atbilstības sertifikāta Nr. 1327-CPR-1011, EN 934-2+A1:2012,T8.

Pielietojums:	<ul style="list-style-type: none"> • Transportējamā betona izgatavošanai un iestrādāšanai 																		
Piemērotība:	<ul style="list-style-type: none"> • Visu veidu betoniem un cementa javām 																		
Īpašības:	<ul style="list-style-type: none"> • Aizkavē maisījuma saistīšanos sākuma fāzē par 90÷180 min.; • Beigu fāzē maisījuma saistīšanos aizkavē par 360 min.; • Nesatur hlora jonus; • Samazina ūdens patēriņu un palielina maisījuma izplūdi. 																		
Komponentes:	<ul style="list-style-type: none"> • Nātrija lignosulfonāts • Sulfonskābes polikondensācijas melamīna bāzes produkti • Piedevas 																		
Tehniskie dati:	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">Forma</td> <td>Šķidrums</td> </tr> <tr> <td>pH</td> <td>9-11</td> </tr> <tr> <td>Blīvums, g/cm³</td> <td>1,13±0,01</td> </tr> <tr> <td>Krāsa</td> <td>Brūna</td> </tr> <tr> <td>Sausais atlikums %:</td> <td>31-33%</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">Saistīšanās laiks</td> <td>Sākotnējais: testēšanas maisījumam ≥ kontrolmaisījumam + 90 min</td> </tr> <tr> <td>Beigu: testēšanas maisījumam ≥ kontrolmaisījumam + 360 min</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">Spiedes stiprība</td> <td>7 dienu vecumā: testēšanas maisījumam ≥ 80% no kontrolmaisījuma</td> </tr> <tr> <td>28 dienu vecumā: testēšanas maisījumam ≥ 90% no kontrolmaisījuma</td> </tr> <tr> <td>Gaisa saturs svaigā betonā</td> <td>Testēšanas maisījumā ≤ 2% (no tilpuma) vairāk nekā kontrolmaisījumā</td> </tr> </table>	Forma	Šķidrums	pH	9-11	Blīvums, g/cm ³	1,13±0,01	Krāsa	Brūna	Sausais atlikums %:	31-33%	Saistīšanās laiks	Sākotnējais: testēšanas maisījumam ≥ kontrolmaisījumam + 90 min	Beigu: testēšanas maisījumam ≥ kontrolmaisījumam + 360 min	Spiedes stiprība	7 dienu vecumā: testēšanas maisījumam ≥ 80% no kontrolmaisījuma	28 dienu vecumā: testēšanas maisījumam ≥ 90% no kontrolmaisījuma	Gaisa saturs svaigā betonā	Testēšanas maisījumā ≤ 2% (no tilpuma) vairāk nekā kontrolmaisījumā
Forma	Šķidrums																		
pH	9-11																		
Blīvums, g/cm ³	1,13±0,01																		
Krāsa	Brūna																		
Sausais atlikums %:	31-33%																		
Saistīšanās laiks	Sākotnējais: testēšanas maisījumam ≥ kontrolmaisījumam + 90 min																		
	Beigu: testēšanas maisījumam ≥ kontrolmaisījumam + 360 min																		
Spiedes stiprība	7 dienu vecumā: testēšanas maisījumam ≥ 80% no kontrolmaisījuma																		
	28 dienu vecumā: testēšanas maisījumam ≥ 90% no kontrolmaisījuma																		
Gaisa saturs svaigā betonā	Testēšanas maisījumā ≤ 2% (no tilpuma) vairāk nekā kontrolmaisījumā																		
Izstrāde:	<ul style="list-style-type: none"> • Pirms lietošanas 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"> • 0,6 ÷ 1,0 																		
Iepakojums:	<ul style="list-style-type: none"> • PE konteiners 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 sazinieties ar ražotāju vai pārdevēju. Informācija par produkta drošību ir pieejama drošības datu lapās, deklarētās ērtības- ekspluatāciju īpašību deklarācijā.