

DOMIESZKI DO BETONÓW I ZAPRAW

ARPOMENT-P – superplastyfikator do betonów; podwyższa wytrzymałość początkową i końcową, zmniejsza nasiąkliwość, przyspiesza twardnienie betonu; umożliwia roboty w temperaturze do -10°C

ARPOMENT-O – superplastyfikator do betonów wodoszczelnych; opóźnia wiązanie cementu, eliminuje skurcze, zwiększa wodoszczelność, podwyższa wytrzymałość końcową

POLIMENT-A 201, POLIMENT-A 301 – wysokoefektywny superplastyfikator na bazie eterów polikarboksylowych do produkcji betonu towarowego o wydłużonym czasie urabialności z zachowaniem wysokiej jakości mieszanki

POLIMENT-P 201, POLIMENT-P 301 – wysokoefektywny superplastyfikator na bazie eterów polikarboksylowych dedykowany do prefabry-

kacji oraz do betonu towarowego w okresie chłodnym

POLIMENT-S2 301 – domieszka upłynniająca na bazie eterów polikarboksylowych; znacznie redukuje ilość wody, powoduje szybki przyrost wytrzymałości wczesnej; dedykowana do prefabrykacji oraz do betonu towarowego w okresie chłodnym

ARPOMENT-Uwr – domieszka uszczelniająca hydrofobowo-uplastyczniająca do betonów, gąlanterii i innych wyrobów betonowych o wysokich wymaganiach w zakresie wodoszczelności

WIBET-K – domieszka do elementów wibroprasowanych; zmniejsza nasiąkliwość i kapilarne podciąganie wody, podwyższa mrozoodporność i poprawia inne parametry technologiczne betonów wibroprasowanych

OZONIT-N – domieszka napowietrzająca



Nazwa	ARPOMENT-P	ARPOMENT-O	POLIMENT-A 201	POLIMENT-A 301	POLIMENT-P 201	POLIMENT-P 301	POLIMENT-S2 301	ARPOMENT-Uwr	WIBET-K	OZONIT-N	
Rodzaj	upłynniająca						upłynnia- jąca, przy- spieszająca twardnienie	uszczelniają- ca, hydrofo- bowo- -uplastycz- niająca	uplastycz- nia- jąco-napo- wietrzająca	napowie- trząjąca	
Postać i kolor	płyn, brązowy		płyn, ciemnobrązowy		płyn, słomkowy			płyn, popielaty	płyn, niebieski	płyn, bezbarwny	
Temp. stosowania [°C]	od -10 do +35	od +5 do +40	od +5 do +35		od -5 do +35			od +5 do +35			
Główny składnik	żywica melamino- wo-naftale- nowa	żywica naf- talenowa, lignosulfo- nian	eter polikarboksylowy						żywica naftaleno- wa, silany, związki po- wierzchnio- wo-czynne	wodny roztwór związków powierzchnio- wowych	związki powierzchnio- wowe
Dozowanie [% do masy cementu]	0,5–2,5; optymalnie 1,0		0,2–3,0						0,5–2,0; optymalnie 1,0 (do kostki bruko- wej 0,3–0,4 warstwa konstrukcyj- na; 0,3–0,7 warstwa fakturowa)	0,1–0,4; optymalnie 0,25	0,05–0,40
Gęstość [kg/m³]	1208 ±20	1194 ±20	1070 ±20	1065 ±20	1093 ±20	1155 ±20	1030 ±20	1020 ±20	1004 ±20	1004 ±20	
Zawartość chlorków/alka- liów [% do masy cementu]	< 0,1/< 5,0		< 0,1/< 2,0		< 0,1/< 1,0			< 0,1/< 5,0			
Opakowanie [dm³]	1, 2, 5, 30, 200, 1000		30, 200, 1000								
Trwałość i przechowywanie	12 miesięcy od daty produkcji, przechowywać w temperaturze dodatniej, chronić przed nasłonecznieniem										
Atesty, certyfikaty	atesty higieniczne PZH, karty charakterystyki, Certyfikat ISO 9001, Certyfikat Zakładowej Kontroli Produkcji upoważniający do oznakowania produktów Znakiem CE, deklaracja właściwości użytkowych										

