



DOMIESZKI DO BETONÓW I ZAPRAW

CEMLASTUŚ – domieszka do zapraw zastępująca wapno; poprawia spoiłość, zapobiega rozwarstwieniu, zmniejsza skurcz zapobiegając powstawaniu pęknięć na powierzchni, eliminuje zacieki na klinkierze

ARPLAST-Z – domieszka do zapraw murarskich i tynkarskich; poprawia spoiłość, zapobiega rozwarstwieniu i eliminuje zacieki na klinkierze, obniża napięcie powierzchniowe wody

ARPLAST-A – plastyfikator do betonów; uplastycznia mieszanke betonową

KLUTAN-A – plastyfikator do betonów; zwiększa wytrzymałość końcową, podwyższa wodoodporność, mrozoodporność i odporność na czynniki chemiczne

KLUTAN-P – plastyfikator do betonów i zapraw cementowych; zwiększa wytrzymałość końcową, podwyższa wodoodporność, mrozoodpor-

ność oraz odporność na czynniki chemiczne; umożliwia pracę w temperaturze do -8°C

ARPLAST-P – plastyfikator do betonów; skutecznie uplastycznia mieszanke betonową zapewniając jej jednorodną strukturę, umożliwia realizację robót do -8°C

ARPOMENT-Uw – plastyfikator do posadzek i wylewek przy ogrzewaniu podłogowym, w tym wylewek mixokretem oraz do produkcji kostki i galanterii betonowej; zwiększa wytrzymałość końcową, podwyższa wodoodporność, zmniejsza nasiąkliwość, wzmacnia kolory wyrobów barwionych

MIX-O – domieszka opóźniająca wiązanie, znacznie redukująca ilość wody, upłynniająca

MIX-P – domieszka przyspieszająca twardnienie, umożliwiającą realizację robót w temperaturze do -8°C



Nazwa	CEMLASTUŚ	ARPLAST-Z	ARPLAST-A	KLUTAN-A	KLUTAN-P	ARPLAST-P	ARPOMENT-Uw	MIX-O	MIX-P
Rodzaj	uplastyczniająco-napowietrzająca		uplastyczniająca				opóźniająca wiązanie, upłynniająca		przyspieszająca twardnienie
Postać i kolor	płyn, brązowy								
Temp. stosowania [°C]	od +5 do +35			od -3 do +35	od -8 do +35		od +5 do +35		od -8 do +35
Główny składnik	żywica naftalenowa, wodny roztwór związków powierzchniowo-czynnych	związki powierzchniowo-czynne i wspomagające	żywica naftalenowa, lignosulfonian	lignosulfonian	lignosulfonian, mocznik	związki powierzchniowo-czynne	żywica naftalenowa, lignosulfonian		żywica naftalenowa
Dozowanie [% do masy cementu]	0,2–0,4; optymalnie 0,25		0,5–1,0; optymalnie 0,6	0,3–0,8; optymalnie 0,4	0,5–1,0; optymalnie 0,7 (do kostki brukowej 0,3)	0,5–1,0; optymalnie 0,7	0,6–2,5; optymalnie 0,8–1,2 (do kostki brukowej 0,3)	0,5–2,0; optymalnie 1,0	
Gęstość [kg/m³]	1040 ±30	1040 ±30	1133 ±20	1165 ±20	1136 ±20	1143 ±20	1103 ±20	1180 ±20	1170 ±20
Zawartość chlorków/alkaliów [% do masy cementu]	< 0,1/< 5,0								
Opakowanie [dm³]	1, 2, 5, 30, 200, 1000		30, 200, 1000		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								

