




Caracteristici Tehnice

Amorsă ADRo-Prime

Caracteristici Generale	
Utilizare Caracteristica	Construcții și Acoperiri Exterioare
Metoda de întărire	Uscare
Timp de lucrabilitate	4 h (25° C)
Consum specific	50-100 mL/m ²
Timp de uscare	2-4 h
Temperatura ambiantă de aplicare	5°C- 25°C
Umiditate ambiantă de aplicare	<60%
Temperatură substrat	5°C - 25°C
Umiditate substrat	<10%
Rezistența la temperatură	-30°C - 80°C
Compoziție chimică	
Compoziție produs	Copolimer Acrylic-Stirenici + Aditivi + Compuși Minerali + Apă
pH	8-9
Conținut C.O.V.	0.59% - 0.63%
Nu e rezistent la	Solvenți organici
	
Caracteristici fizice	
Aspect	Lichid
Culoare	Albă
Miros	Fără miros
Solubilitate	Solubil în apă
Vâscozitate	-
Densitate	1.121 g/cm ³ (20° C)
Dimensiuni particule	<0.02 mm
Rezistență la UV	Rezistent
Degradare la UV	Fără degradare
Conductivitate termică	-
Permeabilitate apă lichidă	-

Permeabilitate vapori de apă	-
Aderența la polistiren expandat	-
Comportament la ardere	
Inflamabilitate	Moderată
După ardere se formează	Monoxid de Carbon Dioxid de Carbon Cenușă
Depozitare	
In sticle PET 1L/4 L	
X sticle în cutie	
Durata maxima de depozitare	2 ani
Condiții de depozitare	
Interval de temperatură	5 °C-30°C
Interval de umiditate	<60%
Observații	Ferit de razele solare, îngheț
Garanție	
Viață medie a produsului	6 luni
Viață utilă a produsului	12 luni
Observații	Nerespectarea procedurii de lucru sau folosirea materialelor incompatibile poate duce la efecte nedorite precum apariția de microfisuri, exfolierea materialului sau ineficiența efectelor