

PRODUCT SELECTOR CHART

POLYMER TYPE	PRODUCT	CHARACTERISTICS														APPLICATIONS/ USES																																				
																LAYER		FLOORING/COATING																																		
		Transparent	Color	UV Resistant	100% sólids	Water-based	Solvent-based	Food contact	High adhesion	Flexibility	Mechanical strength	Scratch resistance	Chemical resistance	High chemical resistance	Fast curing	Sag resistance	For residual moisture	Thin layer	Auxiliary agents	Priming	Layer regularization	Medium/thick layer	Final sealing	Protection	Self-leveling	Multicolor	Monochrome	Floor Paint	Wall Paint	Conductive	Comfortable	Supercomfortable	Coved skirting	Terrazo	Fiber reinforcement layer	Draining	Children's parks	Conditions below 0°C	Roads													
EPOXY	KEMIPOX PRIMER	•		•				•	•	•	•	•							•	•				•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•																	
	KEMIPOX PRIMER-H	•		•				•	•	•	•	•				•			•	•				•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•																
	KEMIPOX CONDUBAS	•	•	•				•	•	•	•	•							•	•				•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•															
	KEMIPOX NEUTRO	•		•				•	•	•	•	•	•	•	•					•	•				•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•														
	KEMIPOX INTERCOR	•	•	•				•	•	•	•	•	•	•	•					•	•				•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•													
	KEMIPOX RESCOR	•	•	•				•	•	•	•	•	•	•	•					•	•				•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•													
	CONDUCTIVE KEMIPOX RESCOR	•	•	•				•	•	•	•	•	•	•	•					•	•				•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•												
	KEMIPOX LEVEL	•	•	•				•	•	•	•	•	•	•	•					•	•				•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•												
	CONDUCTIVE KEMIPOX LEVEL	•	•	•				•	•	•	•	•	•	•	•					•	•				•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•											
	KEMIPOX SQC	•	•	•				•	•	•	•	•	•	•	•					•	•				•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•											
	CONDUCTIVE KEMIPOX SQC	•	•	•				•	•	•	•	•	•	•	•					•	•				•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•										
	KEMIPOX GELMAT	•	•	•				•	•	•	•	•	•	•	•					•	•				•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•										
	KEMIPOX PINSECOR	•	•	•				•	•	•	•	•	•	•	•					•	•				•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•									
	KEMIPOX PINSECOR-V	•	•	•				•	•	•	•	•	•	•	•					•	•				•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•									
	KEMIPOX RESAN-100	•	•	•				•	•	•	•	•	•	•	•					•	•				•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•									
	KEMIPOX TZR	•	•	•				•	•	•	•	•	•	•	•					•	•				•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•									
	KEMIPOX VISCO-TZR	•	•	•				•	•	•	•	•	•	•	•					•	•				•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•								
	KEMIPOX AQUAPIN	•	•	•		•		•	•	•	•	•	•	•	•					•	•				•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•								
KEMIPOX RESAN-60	•	•	•		•		•	•	•	•	•	•	•	•					•	•				•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•									
POLYURETHANE	KEMIPUR POLYVAR-W	•	•	•			•	•	•	•	•	•	•	•					•	•				•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•									
	KEMIPUR LEVELPOL	•	•	•			•	•	•	•	•	•	•	•					•	•				•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•								
	KEMIPUR CONFORPOL	•	•	•			•	•	•	•	•	•	•	•					•	•				•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•							
	KEMIPUR POLYT	•	•	•		•		•	•	•	•	•	•	•					•	•				•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•							
	KEMIPUR PINTAPOL	•	•	•				•	•	•	•	•	•	•					•	•				•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•							
	KEMIPUR POLYCOR	•	•	•		•		•	•	•	•	•	•	•					•	•				•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•							
	KEMIPUR LIGAU	•	•	•				•	•	•	•	•	•	•					•	•				•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•							
	KEMIPUR STONE	•	•	•				•	•	•	•	•	•	•					•	•				•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•							
	KEMIPUR POLYMAX-T	•	•	•				•	•	•	•	•	•	•					•	•				•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•						
	KEMIPUR POLYMAX-COR	•	•	•				•	•	•	•	•	•	•					•	•				•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•						
METHACRYLATE	KEMIMET PRIMER-25	•	•	•			•	•	•	•	•	•	•					•	•				•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•								
	KEMIMET MTH	•	•	•			•	•	•	•	•	•	•					•	•				•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•							
	KEMIMET FT	•	•	•			•	•	•	•	•	•	•					•	•				•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•							
	KEMIMET SC-25	•	•	•			•	•	•	•	•	•	•					•	•				•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•							
	KEMIMET ACELERA	•	•	•				•	•	•	•	•	•					•	•				•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•						
	KEMIMET C-BPO	•	•	•				•	•	•	•	•	•					•	•				•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•						
OTHER	NATURAL SAND																																																			
	KEMIQARZ	•																	•	•				•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•						
	KEMIQARZ N-50																		•	•				•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•					
	KEMIQARZ CC-50	•																	•	•				•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•				
	KEMITIX-20																		•	•				•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•					
KEMIMAT																		•	•				•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•						
CONFORLAM																		•	•				•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•					



Note: A wide range of catalysts are available to adapt the curing and applicability of each product to the specific conditions of each project at any time.
The colored products are available in standard colors, other colors can be made on request and based on the RAL color chart.

