

technologia polimeryzacji



Czynności	Przeznaczenie	Zastosowanie	Dozowanie
etapy polimeryzacji			
1. mycie gruntowne	ENIZIM E 345- Silny skoncentrowany preparat do usuwania powłok polimerowych FORCE STRIPPER HD	Niskopieniący koncentrat Enzim E 345 Force Stripper HD przeznaczony jest do gruntownego czyszczenia i usuwania starych i zniszczonych powłok woskowych, emulsyjnych i polimerowych z podłóg różnego typu takich jak: PCV, malowane, lakierowane, drewniane, posadzki z lastrico, marmuru, kamienia, gresu.	od 500 ml na 10 l wody w zależności od zabrudzenia
2. płukanie wodą	czysta woda	dwukrotne płukanie wodą	-
3. polimeryzacja	ENIZIM E 335 - Długotrwała i Wysoko Połyskowa Powłoka Polimerowa Poly HD 5L	Enzim E 335 jest środkiem do konserwacji powierzchni narażonych na zniszczenie takich jak: wykładziny z PCV i linoleum, posadzki kamienne – marmur, piaskowiec, lastrico itp. Ze względu na nowoczesną technologię sieciowania cynkiem tworzy bardzo trwałą powłokę. Jest ona odporna na zabrudzenia, zarysowania, ślady obuwia itp.	gotowy do użycia (wydajność około 5L na 100 mkw. powierzchni przy 3 warstwach)
mycie podłogi zabezpieczonej polimerem			
1. mycie codzienne	Enzim E 511 Surface Cleaning System HD	Enzim E511 jest skoncentrowanym preparatem do codziennego mycia podłóg zabezpieczonych polimerem.	60 ml na 10 l wody
2. mycie okresowe	ENIZIM E 331 - Długotrwała i Wysoko Połyskowa Powłoka Polimerowa Poly HD 5L)	Enzim E 331 jest środkiem do konserwacji powierzchni narażonych na zniszczenie takich jak: wykładziny z PCV i linoleum, posadzki kamienne – marmur, piaskowiec, lastrico itp. Ze względu na nowoczesną technologię sieciowania cynkiem tworzy bardzo trwałą powłokę. Jest ona odporna na zabrudzenia, zarysowania, ślady obuwia itp.	120 ml na 10 l wody