

# technologia polimeryzacji



Czynności	Przeznaczenie	Zastosowanie	Dozowanie
<b>etapy polimeryzacji</b>			
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.	owy do użycia ( wydajność około 5L na 100 mkw. powierzchni przy 3 warstwach)
<b>mycie podłogi zabezpieczonej polimerem</b>			
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