



Clinex Dispersion Stripper

Preparat do usuwania powłok polimerowych

- Usuwa stare, nawarstwione polimery
- Gruntownie czyści nie uszkadzając powierzchni
- Nisko pieniaący

Dostępne opakowania:	Indeks	Nazwa indeksu
	77-679	Clinex Dispersion STRIPPER 5L
	77-680	Clinex Dispersion STRIPPER 10L



Właściwości:

Nisko pieniaący preparat o bardzo dużej sile czyszczenia. Przeznaczony do usuwania polimerów (Clinex Dispersion SOFT, Clinex Dispersion HARD) z wszelkich powierzchni odpornych na wodę oraz zasady, takich jak: linoleum, guma, PCV, poliolefiny, kamień naturalny i sztuczny. Doskonale usuwa nawarstwione powłoki polimerowe powstałe w wyniku długotrwałej pielęgnacji, których nie udało się do tej pory całkowicie lub częściowo usunąć zwykłymi środkami do mycia gruntownego.

Sposób użycia:

1. Przed użyciem wstrząsnąć
2. Do usuwania warstw polimerowych oraz gruntownego czyszczenia, zaleca się stosować produkt bez rozcieńczenia lub w stosunku 1:4
3. Roztwór roboczy rozprowadzić na czyszczonej powierzchni, pozostawić na ok. 10-15 minut nie dopuszczając do wyschnięcia
4. Szorować padem do zupełnego usunięcia brudu i polimerów. Brud zebrać, a następnie czyszczoną powierzchnię zneutralizować dwukrotnie czystą wodą i dokładnie osuszyć



informacje & zastosowania

	INFO	ZASTOSOWANIA						
	pH	Kamień betonowy	Lastriko	Linoleum	PCV	Polimer akrylowy	Polimer akrylowy oraz poliuretanowy	Zawartość substancji stałej
SOFT	11,5	✓	✓	✓	✓			

UWAGA:

- Produkt przeznaczony wyłącznie do użytku profesjonalnego
- Przed użyciem produktu, w mało widocznym miejscu, zaleca się wykonanie próby przyczepności na fragmencie zabezpieczanej powierzchni podłogowej
- Nie stosować preparatu na powierzchnie nieodporne na wodę

Producent nie ponosi odpowiedzialności za szkody wynikłe na skutek użycia produktu w sposób niezgodny z jego przeznaczeniem.

BEZPIECZEŃSTWO:

- Nie mieszać z innymi produktami.
- Dodatkowe informacje zamieszczone są w karcie charakterystyki produktu.

WARUNKI PRZECHOWYWANIA/MAGAZYNOWANIA:

- Przechowywać produkt w temperaturze od 5 do 30°C.
- Przechowywać wyłącznie w oryginalnym, SZCZELNIE ZAMKNIĘTYM opakowaniu.

