

Link do produktu: <https://www.drewnonawierzchu.pl/age-remmers-srodek-do-usuwania-graffiti-i-farb-starych-powlok-malarskich-0-75-l-p-1608.html>



AGE REMMERS Środek Do Usuwania Graffiti i Farb Starych Powłok Malarskich 0,75 l

Cena	77,00 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	48 godzin
Producent	Remmers

Opis produktu

AGE REMMERS Środek Do Usuwania Graffiti i Farb Starych Powłok Malarskich 0,75 l



Obszary zastosowań do wewnątrz i na zewnątrz

Do rozpuszczania farb dyspersyjnych, farb opartych na czystym akrylu, lakierów opartych na żywicach syntetycznych, lakierów nitro i spirytusowych, powłok matujących, politur oraz graffiti
Do powierzchni drewnianych, na podłoża metalowe i mineralne

Właściwości

- Konsystencja pasty
- Wysoka skuteczność działania
- Długi czas otwarty
- Nie zawiera N-metylo-pyrrolidonu, CKW i alkaliów
- Ulega biodegradacji

Przygotowania

Duże zanieczyszczenia należy usunąć mechanicznie.

Warunki stosowania

- Temperatury materiału, otoczenia i podłoża powinny się mieścić w przedziale od min. +5 °C do maks. +30 °C.
- Materiał nanieść za pomocą odpowiedniego urządzenia.
- Czas oddziaływania uzależniony jest od podłoża, materiałów wymagających usunięcia, grubości ich warstw oraz od otaczającego klimatu.
- Po odpowiednio długim czasie oddziaływania starą powłokę należy usunąć za pomocą odpowiednich narzędzi.
- W razie potrzeby proces powtórzyć.
- Preparat czyszczący należy całkowicie usunąć.

Wskazówki

- W razie potrzeby zapewnić odpowiednią wentylację.
- Sąsiadujące elementy budowlane i materiały, które nie mają wejść w kontakt z produktem, należy zabezpieczyć poprzez zastosowanie odpowiednich środków.
- Należy przygotować odpowiednie wyposażenie do wychwytywania brudnej cieczy.
- W razie potrzeby czas reakcji należy wydłużyć poprzez przykrycie czyszczonej powierzchni folią polietylenową.

Narzędzia

- Pędzel, ławkowiec (nie używać szczotek syntetycznych), urządzenie typu airless
- Narzędzia natychmiast po użyciu umyć wodą.

Zużycie

- około 0,3 – 0,5 l/m² na jedną warstwę
- Dokładne zapotrzebowanie należy określić wykonując odpowiednio dużą powierzchnię próbną.

