

Thomsit

PRO40.08.05

PRO 40

Środek czyszczący

Środek do intensywnego czyszczenia wszelkiego rodzaju gładkich podłoży z wyjątkiem parkietów i wykładzin tekstylnych

WŁAŚCIWOŚCI

- ▶ usuwa ślady tłuszczu i pozostałości kleju
- ▶ na bazie wody
- ▶ niskopieniący
- ▶ łatwy w użyciu
- ▶ również do zastosowań maszynowych

ZASTOSOWANIE

Thomsit PRO 40 służy do odtłuszczenia i czyszczenia wszelkiego rodzaju podłoży gładkich np. lastriko, płytek ceramicznych, wykładzin PCW z wyjątkiem parkietów i laminatów. Intensywna siła czyszcząca umożliwia szybkie i gruntowne usunięcie starych zabrudzeń, zwłaszcza przed układaniem wykładziny na wykładzinie w systemach Thomsit. Thomsit PRO 40 nadaje się również do usuwania ewentualnych pozostałości po taśmach klejących, woskach i powłokach polimerowych oraz do zmywania konserwowanego lastriko i pozostałości po piankach lateksowych. Nie nadaje się do czyszczenia wykładzin tekstylnych.

CZYSZCZENIE

PRO 40 należy stosować w postaci nierozcieńczonej lub rozcieńczonej wodą w stosunku 1:1 do 1:3, w zależności od zabrudzenia i grubości warstwy starych środków konserwujących. Przy niewielkim zanieczyszczeniu możliwe jest rozcieńczenie wodą w stosunku 1:20.

Czyszczenie mechaniczne:

Gotową do użytku mieszaninę wlać do zbiornika maszyny czyszczącej, równomiernie rozprowadzić po całej powierzchni i odczekać 10 minut. Następnie szorować odpowiednimi szczotkami, po czym natychmiast zebrać zabrudzenia np. odkurzaczem przemysłowym, zmyć wodą, a następnie wysuszyć.

Czyszczenie ręczne:

Odpowiednio rozcieńczony preparat równomiernie rozprowadzić na całej powierzchni za pomocą wałka z pianki i odczekać 15 minut. Następnie szorować podłoże szczotką z twardym włosiem, zebrać zabrudzenia listwą gumową, zmyć wodą, a następnie wysuszyć.



UWAGA

Zamarznięty Thomsit PRO 40 powoli rozmrozić i przed użyciem dobrze wstrząsnąć. Przed zastosowaniem sprawdzić odporność materiału przeznaczonego do czyszczenia na środek PRO 40.

W przypadku kontaktu materiału z oczami płukać je obficie wodą i zasięgnąć porady lekarza.

ZALECENIA

Niniejsza karta techniczna określa zakres stosowania materiału i zalecany sposób prowadzenia robót, ale nie może zastąpić zawodowego przygotowania wykonawcy. Oprócz podanych zaleceń prace należy wykonywać zgodnie ze sztuką budowlaną i zasadami BHP.

Producent gwarantuje jakość wyrobu, natomiast nie ma wpływu na warunki i sposób jego użycia. W przypadku wątpliwości należy wykonać własne próby stosowania.

Wraz z ukazaniem się niniejszej karty technicznej tracą ważność karty wcześniejsze.

SKŁADOWANIE

Do 12 miesięcy od daty produkcji, przy składowaniu w oryginalnych, nie uszkodzonych opakowaniach.

OPAKOWANIA

Kanister z tworzywa sztucznego 10 l.

DANE TECHNICZNE

Skład: specjalne środki powierzchniowo czynne

Kolor: bursztynowy

Konsystencja: ciecz

Wartość: pH około 10

Ciężar właściwy: 1,1 kg/l

Zużycie:

rozcieńczenie	gotowy roztwór z wodą	powierzchnia oczyszczona [m ²]
nierozcieńczony	1 litr	5
1:1	2 litry	10
1:3	4 litry	20
1:10	11 litrów	50
1:20	21 litrów	100

Czas działania: 10-15 minut

Odporność na temperaturę podczas składowania i transportu: 0°C do +50°C

Wyrób posiada ocenę higieniczną Państwowego Zakładu Higieny HK/B/0708/03/96.