



Grundpur -VC 150**ZASTOSOWANIE**

Środek o silnych właściwościach czyszczących do gruntownego mycia mocno zabrudzonych podłóg i powierzchni. Skutecznie usuwa stary brud, tłuszcze, pasty oraz warstwy polimerowe. Szczególnie zalecany do przygotowania podłoża przed nałożeniem METALIC DISPERSION VC 330 i wręcz niezbędny do zmycia jego starych warstw. Środek niskopieniący może być stosowany w maszynach czyszczących. Wykładziny sprawdzić na trwałość kolorów.

SPOSÓB UŻYCIA

W zależności od stopnia zabrudzenia mytych powierzchni, zaleca się rozcieńczyć koncentrat w stosunku od 1:10 do 1:20 (0,5÷1 l środka na 10 l wody). Do usuwania starych warstw polimerowych zaleca się rozcieńczyć koncentrat w stosunku od 1:3 do 1:10 (1÷3,3 l środka na 10 l wody). Czyszczoną powierzchnię namoczyć przygotowanym roztworem i pozostawić przez kilka minut, celem jego reakcji z zalegającymi warstwami polimerowymi lub brudem. W przypadku starych, trudno zmywalnych zabrudzeń można użyć szczotki lub mopa. Następnie zebrać brud i przemyć podłogę czystą wodą.

EKOLOGIA

Zawarte substancje są biodegradowalne. Środek nie zawiera APEO i formaldehydów.

UWAGA

R36/38 - działa drażniąco na oczy i skórę, S2 - chronić przed dziećmi, S24/25 - unikać zanieczyszczenia skóry i oczu, S26 - zanieczyszczone oczy przemyć natychmiast dużą ilością wody i zasięgnąć porady lekarza, S28 - zanieczyszczoną skórę natychmiast przemyć dużą ilością wody, S45 - w przypadku awarii lub jeżeli źle się poczujesz, niezwłocznie zasięgnij porady lekarza - jeżeli to możliwe pokaż etykietę. Produkt przeznaczony do użytku profesjonalnego. Producent nie odpowiada za szkody wynikłe na skutek niezgodnego z przeznaczeniem stosowania środka. Okres ważności: 24 m-ce od daty produkcji umieszczonej na opakowaniu.

SKŁAD

Anionowe i niejonowe związki powierzchniowo-czynne, alkohole, komponenty kompleksujące, środki pomocnicze i zapachowe.

DOPUSZCZONY DO STOSOWANIA W ZAKŁADACH PRZEMYSŁU SPOŻYWCZEGO.

pH: 11,5

ATEST PZH: HŻ/08144/10/2003

Opakowanie:

Butelka 0,5 L

Butelka 1 L

Kanister 10 L

www.voigt.pl

Drukuj