

CHARAKTERYSTYKA

Alkaliczny środek myjący do czyszczenia powierzchni malowanych i powierzchni przed malowaniem.

ZASTOSOWANIE

Środek myjący nadaje się do czyszczenia niepomalowanych i pomalowanych powierzchni z brudu, tłuszczu i olejów. Może być stosowany na powierzchniach drewnianych, metalowych, betonowych i plastikowych. Twarde i błyszczące powierzchnie należy najpierw umyć za pomocą RENSA Paint Washing Liquid, piaskować i usunąć kurz. Można stosować również do czyszczenia pędzli, itp.

DANE TECHNICZNE**Zawartość**

nazwa	Nr CAS	Stężenie (w %)
woda	7732-18-5	>10
Metakrzemian sodu	10213-79-3	1-10
Glukonian sodu	2-527-07-1	1-10
Kwas akrylowy	66019-18-9	1-10
Etanol	64-17-5	1-10
Etoksylogowany alkohol C9-11	68439-46-3	1-10
N-(2-karboksyetylo)-N-(2-etyloheksylo)-β-alaninian sodu	94441-92-6	1-10
Propan-2-ol	67-63-0	1-10
Alkohol propoksylogowany	-	1-10
Wodorotlenek sodu	1310-73-2	1-10
Propan-1-ol	71-23-8	0,1-1
Butan-2-ol	78-92-2	0,1-1

Gęstość

ok. 1,08 g/ml

Rozcieńczalnik

Woda

pH

Jako roztwór: ok. 10,5, jako koncentrat: 12,5

Oznakowanie bezpieczeństwa

Patrz Karta Charakterystyki Preparatu Niebezpiecznego

SPOSÓB STOSOWANIA

Rozcieńczać z wodą w następujących proporcjach:

Czyszczenie przed malowaniem: 1:10

Czyszczenie generalne malowanych powierzchni: 1:20

Usuwanie starych tapet: 1:10-15

Mycie sprzętu malarskiego: 1:10

Powierzchnie bardzo brudne, twarde lub błyszczące: 100% roztwór.

Przed przystąpieniem do czyszczenia radzimy sprawdzić działanie środka na małej powierzchni. Roztwór może zmatowić powierzchnię.

Przed malowaniem opiaskować twarde i błyszczące powierzchnie aby poprawić przyczepność. Nakładać pędzlem lub gąbką.

Stosować rękawice ochronne i zabezpieczenie oczu przy używaniu nierozcieńczonego środka.

TEKNOS Sp. z o.o.

03-797 WARSZAWA ul. Sterdyńska 1

tel. +48 22 6787004 fax +48 22 6787995 e-mail: biuro@teknos.pl

Pozostawić roztwór na powierzchni na 2-10 min lub dłużej. Dłuższy czas pozostawienia i użycie ciepłej wody poprawi efekt czyszczenia. Na koniec **delikatnie** opłukać powierzchnię wodą i usunąć wszelki brud i resztki środka czyszczącego.

Przechowywanie

Nie może zamarzać!