

Technický list

CLEAMEN 120 strhávač vosku

Objem: 5 l

Kód výrobku: VC120050099



Popis výrobku:

Prostředek, určený pro odstranění i opravy všech typů starých disperzí a vosků z PVC a linolea. Lze jej používat i jako základní čistič, hlavně před pokládáním vosků, účinně působí na zašlapanou špínu na všech podlahových krytinách odolných alkáliím (dlažby, PVC, starší linoleum, teraso, cihelné povrchy, nelesklá žula).

Návod k použití:

Odstraňování disperzí:

Naředěný roztok (viz. tabulka) aplikujte na povrch buď z nádrže podlahového kotoučového stroje nebo ručně mopem. Okraje očistěte ručním podlahovým padem.

Strojem s modrým padem při standardní rychlosti odstraňte staré vrstvy vosku a odsajte vysavačem na mokré sání. Povrch poté zneutralizujte vodou.

Před aplikací vosku nechte dobře vyschnout.

Oprava disperzí:

Naředěný roztok (cca 1:100) z tlakového rozprašovače aplikujte na odstraňované části tak, aby byl povrch vlhký a podlahovým kotoučovým strojem s vysokou rychlostí a modrým padem odstraňte horní ošlapanou vrstvu.

Vymopujte čistou vodou celý povrch a nechte vyschnout.

Na vyschlý povrch aplikujte rozprašovačem Cleanem 123 rozředěný v poměru 50 ml do 1 litru. Neaplikujte na více než 5 m² a okamžitě přeleštěte podlahovým kotoučovým strojem s vysokými otáčkami a bílým padem.

Základní čištění:

Prostředek nařeďte podle míry znečištění (viz. tabulka) a roztok aplikujte na povrch, u menších povrchů z rozprašovače, u větších povrchů buď strojně nebo mopem. Nechte působit, odsajte vysavačem na mokré sání, nebo setřete mopem a omyjte (neutralizujte) čistou vodou.

Koncentrace 300ml/1L se používá na PVC, není vhodná (příliš silná) na odstraňování vosků z přírodních linoleí a marmoleí (např. marmolea zn. Forbo).

dávkování a ředění	míra znečištění		
	běžné	střední	silné
odstraňování vosků ml/1l	75	150	300
běžné mytí ml/1l	10	15	20
pH roztoku	12,5	12,7	13

pH koncentráту: 13,5

Seznam nebezpečných látek a zásady bezpečnosti práce jsou součástí Bezpečnostního listu.

Nepoužívat na vysoce lesklé povrchy a povrchy, které nejsou odolné alkáliím.

Fyzikální a chemické vlastnosti:

Skupenství: Tekutina

Barva: Bezbarvá

pH: 12,9

Zápach: Bez zápachu

Údaje o nebezpečnosti:

NEBEZPEČÍ. H314: Způsobuje těžké poleptání kůže a poškození očí. H226: Hořlavá kapalina a páry.

Bezpečnostní pokyny:

Uchovávejte mimo dosah dětí. Chraňte před teplem, horkými povrchy, jiskrami, otevřeným ohněm a jinými zdroji zapálení. Zákaz kouření. Používejte ochranné rukavice / ochranné brýle / obličejový štít. PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Několik minut opatrně vyplachujte vodou. Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny, a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování. PŘI STYKU S KŮŽÍ (nebo s vlasy): Veškeré kontaminované části oděvu okamžitě svlékněte. Opláchněte kůži vodou/osprchujte. PŘI POŽITÍ: Vypláchněte ústa. NEVYVOLÁVEJTE zvracení. Obsah / nádobu likvidujte v souladu s národními předpisy.

Pokyny pro skladování:

> 5 °C < 25 °C. Chránit před horkem a přímým slunečním světlem.

Balení: 128 kusů na paletě

Výrobce:

CORMEN, s.r.o., Průmyslová 1420, 593 01 Bystřice nad Pernštejnem
Tel: +420 566 550 961-2, Fax: +420 566 551 822, Mobil: +420 777 059 327
E-mail: cormen@cormen.cz, www.cormen.cz

