

LEINOS 950

Louhový čistič

Použití: LEINOS Louhový čistič je ideální tekutý přípravek na podklad pro povrchy, které již byly natřeny nebo natřeny latexovými barvami, před nanesením nových vrstev barvy v interiéru. LEINOS Louhový čistič je obzvláště vhodný k čištění nepřístupných povrchů, které nelze brousit (např. radiátory). Není vhodný k čištění kovů (hliník, zinek atd.).

Technické Charakteristiky: Odstraňuje mastnotu a další obtížně odstranitelné skvrny a zanechává přilnavý a čistý povrch.

Složky: Voda, uhlíčan draselný, Rostlinné mýdlo, ethanol.

Velikosti Balení: 0,5 l / 2,5 l

Zpracování: Před použitím pečlivě protřepejte. ředidlo louhového čističe LEINOS (v závislosti na znečištění a stavu podkladu) s 3-5 litry vody. Ředidlo naneste houbou, štětcem nebo štětkou a povrch co nejdůkladněji očistěte. Používejte pouze štětce a kartáče s plastovými štětci! Po uplynutí reakční doby 10-15 minut důkladně opláchněte čistou vodou. Provedte zkušební aplikaci!

Spotřeba: Přibližně 50-100 ml/m² ředidla pro louhový čistič.

Ředidla a Čisticí Prostředky: Po použití je ihned vyčistěte vodou.

Skladování a Trvanlivost: Skladujte na chladném a dobře uzavřeném místě.

Zvláštní Pokyny: EAK: 08 01 18 / GISCODE: GG50

Standardní věty o nebezpečnosti: Dráždí kůži. Způsobuje vážné podráždění očí. Na vyžádání je k dispozici bezpečnostní list.

GHS-07 /
Varování



Pokyny pro bezpečné zacházení: Používejte ochranné rukavice/ochranný oděv/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. Okamžitě volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO/lékaře. Uchovávejte mimo dosah dětí. Zabraňte uvolnění do životního prostředí. Odstraňte obsah/obal do vhodného zařízení pro recyklaci nebo likvidaci.

LEINOS 950

Louhový čistič

Pro dosažení optimálních výsledků dodržujte prosím Technické Listy všech použitých produktů. Údaje vycházejí z aktuálního stavu našich znalostí a zkušeností. Nepředstavují však záruku vlastností produktu a nezakládají smluvní právní vztah. S vydáním tohoto Technického Listu ztrácejí všechny předchozí informace platnost. Stav k: 25. März 2026