



TIKKURILA

MAALIPESU

REINIGINGSMIDDEL VOOR OPPERVLAGKEN VOOR HET SCHILDEREN.

Omschrijving	Alkalisch reinigings- en voorbereidingsmiddel voor binnen- en buitenoppervlakken voorafgaand aan het schilderen.
Aanbevolen gebruik	Muren, vloeren, meubels, deuren, bouwplaten en tegels, boten, enz.
Product-eigenschappen	Verwijdert vuil, vet, olie, was en andere dergelijke stoffen van ongeschilderde oppervlakken. Geschikt voor de voorbereiding van harde en glanzende veroppervlakken vóór het schilderen. Onverdunde Maalipesu reinigt het oppervlak en creëert een matte afwerking die de hechting van de nieuwe verflaag verbetert. Latexveroppervlakken en andere matte oppervlakken kunnen worden voorbehandeld met Maalipesu verdund met water in een verhouding van 1:10 of 1:5. Geschikt voor het reinigen van zeer vuile oppervlakken die een krachtig oplosmiddeleffect vereisen zonder de schadelijke effecten van oplosmiddelen. Niet aanbevolen voor het wassen van metalen daken of directe aanbrenging op ongeschilderde gegalvaniseerde oppervlakken.

De bovenstaande informatie is niet bedoeld als volledig of volledig. De informatie is gebaseerd op laboratoriumtests en praktische ervaring en wordt naar beste weten gegeven. De kwaliteit van het product wordt gewaarborgd door ons operationele systeem, gebaseerd op de vereisten van ISO 9001 en ISO 14001. Als fabrikant hebben we geen controle over de omstandigheden waaronder het product wordt gebruikt of de vele factoren die van invloed zijn op het gebruik en de toepassing van het product. We wijzen alle aansprakelijkheid af voor enige schade veroorzaakt door het gebruik van het product tegen onze instructies of voor on gepaste doeleinden. We behouden ons het recht voor om de gegeven informatie eenzijdig te wijzigen zonder voorafgaande kennisgeving.



TIKKURILA

MAALIPESU

Technische gegevens

Inhoud	1 l
Toepassingsmethode	Borstel, reinigingsdoek, spons, dweil of vloerreinigingsmachine.
Dichtheid (kg/l)	1,0 kg/l, ISO 2811
Opslag	Bescherm tegen vorst.

De bovenstaande informatie is niet bedoeld als volledig of volledig. De informatie is gebaseerd op laboratoriumtests en praktische ervaring en wordt naar beste weten gegeven. De kwaliteit van het product wordt gewaarborgd door ons operationele systeem, gebaseerd op de vereisten van ISO 9001 en ISO 14001. Als fabrikant hebben we geen controle over de omstandigheden waaronder het product wordt gebruikt of de vele factoren die van invloed zijn op het gebruik en de toepassing van het product. We wijzen alle aansprakelijkheid af voor enige schade veroorzaakt door het gebruik van het product tegen onze instructies of voor onangepaste doeleinden. We behouden ons het recht voor om de gegeven informatie eenzijdig te wijzigen zonder voorafgaande kennisgeving.

MAALIPESU

TOEPASSING INSTRUCTIES

Vorbereiding

Bescherm glas en andere oppervlakken die door alkaliteit kunnen worden beschadigd door corrosie.

Bescherm glas en andere oppervlakken die kunnen worden gecorrodeerd door het reinigingsmiddel.

Breng onverdund Maalipesu aan op harde en glanzende geschilderde oppervlakken met een borstel, spons of doek. Laat Maalipesu een paar minuten inwerken. Was het oppervlak af met een borstel en spoel voorzichtig met water.

Onverdunde Maalipesu reinigt het oppervlak en creëert een matte afwerking die de hechting van de nieuwe verflaag verbetert.

Latexverfoppervlakken en andere matte oppervlakken kunnen worden voorbehandeld met Maalipesu verdund met water tot een verhouding van 1:10. Zeer vuile oppervlakken kunnen worden behandeld met een 1: 5-oplossing. Spoel het oppervlak zorgvuldig af met schoon water na de behandeling.

Maalipesu verdund tot een 1:10 oplossing kan ook worden gebruikt als een reinigingsmiddel voor het reinigen van oppervlakken.

Test eerst de effecten van Maalipesu op een klein deel van het beoogde oppervlak (verdund of onverdund afhankelijk van het gebruik).

Sommige verfoppervlakken kunnen worden beschadigd als de Maalipesu-oplossing te geconcentreerd is.

Milieu en afvalverwerking

Recycle lege, droge blikken of gooi ze weg in overeenstemming met de plaatselijke voorschriften. Vermijd morsen in riool, watersystemen en grond. Vernietig vloeibaar afval volgens de lokale voorschriften voor gevaarlijk afval.

Recycle lege, droge blikken of gooi ze weg in overeenstemming met de plaatselijke voorschriften.

GEZONDHEID EN VEILIGHEID

Bevat: kaliumhydroxide, natriummetasilicaat pentahydraat. GEVAAR. Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel. Als medisch advies vereist is, houd dan het blik of het etiket bij de hand. Buiten het bereik van kinderen houden. Vermijd inademen van damp. Draag beschermende handschoenen en oog- of gelaatsbescherming. Bij ontoereikende ventilatie adembescherming dragen. BIJ INSLIKKEN: mond uitspoelen. GEEN braken opwekken. BIJ CONTACT MET DE HUID (of het haar): verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken. Huid afspoelen met water of met douche. BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten. Contactlenzen verwijderen, indien aanwezig en gemakkelijk te doen. Ga door met spoelen. Onmiddellijk een ANTIGIFCENTRUM of een arts raadplegen. Bevat Water, 2-(2-butoxyethoxy)ethanol, natriummetasilicaat pentahydraat, kaliumhydroxide, alcohol, C12-14, geëthoxyleerd, sulfaten, natriumzouten. (<https://ec.europa.eu/growth/toolsdatabases/cosing/>). <5% anionische oppervlakteactieve stoffen, <5% fosfaten.



GHS05

De bovenstaande informatie is niet bedoeld als volledig of volledig. De informatie is gebaseerd op laboratoriumtests en praktische ervaring en wordt naar beste weten gegeven. De kwaliteit van het product wordt gewaarborgd door ons operationele systeem, gebaseerd op de vereisten van ISO 9001 en ISO 14001. Als fabrikant hebben we geen controle over de omstandigheden waaronder het product wordt gebruikt of de vele factoren die van invloed zijn op het gebruik en de toepassing van het product. We wijzen alle aansprakelijkheid af voor enige schade veroorzaakt door het gebruik van het product tegen onze instructies of voor ongepaste doeleinden. We behouden ons het recht voor om de gegeven informatie eenzijdig te wijzigen zonder voorafgaande kennisgeving.