

Produktdatablad

Flügger Fluren 37 Grundrengøring

Flügger



Produktbeskrivelse

Type: Grundrengøringsmiddel.

Flügger Fluren 37 Grundrengøring er et alkalisk virkende rengøringsmiddel.

Findes også som Ready to use, Grundrengøring skumspray, og Ready to use, Grundrengøring klude.

De indgående tensider er let biologisk nedbrydelige.

- Meget bredt anvendelig
- Let biologisk nedbrydelig
- Fremragende til pensler og maleruller

Produktanvendelse

Anvendes inden- og udendørs til særlig kraftig rengøring af overflader, der skal malebehandles. Det er vigtigt at afvaske med rent vand før der males.

Velegnet til hovedrengøring af malede flader, vinyl, beton og metaller.

Særlig anvendelig til rengøring af havemøbler og vinduer af plast.

Desuden velegnet til rengøring af pensler og maleruller.

Fjerner fastsiddende voks, fedt, sæberester, tjærestoffer, tobakstjære m.v., men ikke kalksæbe og rustpletter.

Efter vask skylles med rent vand og aftørres med hårdt opvredet klud/svamp.

Rengøring af pensler: Pensler bearbejdes grundigt med Flügger Fluren 37 Grundrengøring ufortyndet og efterskylles i vand.

OBS: Flügger Fluren 37 grundrengøring kan misfarve træ, og stænk kan give hvide pletter på fx galvaniseret stål.

Til rengøring af meget snavsede og begroede overflader udendørs, anbefales Flügger Facade Clean.

Tekniske data

Massefylde:	1,11 kg/liter
pH-værdi:	Koncentreret: Ca. 11 10 % opløsning: Ca. 11 1 % opløsning: Ca. 10,5
Dosering:	Almindelig rengøring: 0,5 dl til 5 l vand (1 %) Grovrengøring: 2,5 dl til 5 l vand (5 %) Vask før maling: 5 dl til 5 l vand (10 %)
Ready to use, skumspray:	Ufortyndet
Indeholder:	Penselrengøring: Ufortyndet Water (7723-18-5) Sodium carbonate (497-19-8) Alcohols, C9-C11, ethoxylated (68439-46-3) Sodium 2-ethylhexylimino dipropionate (94441-92-6) Tetrapotassium pyrophosphate (7320-34-5)

Miljø og sikkerhed: Se sikkerhedsdatablad

Nøgle: 37 GRUNDRE

November 2010, erstatter november 2009

Tjek altid, at Produktdatabladet er det seneste.

Se i øvrigt information på etiket samt evt. behandlingsanvisning på <http://www.flugger.dk/>

Alle oplysninger er baseret på gældende lovgivning, laboratorieforsøg og praktiske erfaringer.

Kontakt: produktstøttdk@flugger.com tlf. +45 76 30 33 80.

Produktdatablad Flügger Linoliekit

Flügger



Produktbeskrivelse

Type: Linoliekit.

Flügger Linoliekit er en stabiliseret oliekit, der, udover traditionelle alkydolie- og linoliemalinger, kan samarbejde med vandige malinger og træbeskyttelse som fx Flügger Vinduesmaling og Flügger 98 Aqua.

Arbejdsvenlig konsistens.

Har tendens til at blive meget hård med årene.

Produktanvendelse

Anvendes til alt udfyldningsarbejde med kit fx kitning i forbindelse med isætning af glas og reparationer af gamle vinduer.

Underlaget skal være rent, støvfrit og tørt. Linoliekits holdbarhed er stærkt afhængig af kittens mulighed for at bibeholde olie, hvorfor bunden bør være ikke sugende ved forbehandling med grundingsmiddel som fx Flügger 90 Classic.

Påføres med kitkniv eller spartel.

Danner hinde efter ca. 1 uge og gennemhærder i løbet af 1 år.

Ved kitning indendørs skal der sørges for ekstra god ventilation omkring kittet, for at undgå rynkedannelse i overfladen, når vinduet kommer udenfor.

Skal overmales efter 2-4 uger efter kitning. Bør overmales 1-2 mm inde på glasset.

Tekniske data

Massefylde:	2,0 kg/liter
Påføringstemperatur:	Min. arbejdstemperatur under påføring og tørring/hærdning: +5 °C
	Maks. luftfugtighed 80 % RF
Tørretid ved 20 °C, 60 % RF:	Støvtør: 24 timer
	Genbehandlingstør: 3 døgn
	Alkydmaling: 7 døgn
	Vandig maling: Flere døgn
	Gennemhærdet: Flere døgn
Rengøring af værktøj m.v.:	Mineralsk terpentin

Miljø og sikkerhed:

Se sikkerhedsdatablad

Nøgle: LINOLIEKIT

Oktober 2010, erstatter september 2006

Tjek altid, at Produktdatabladet er det seneste.

Se i øvrigt information på etiket samt evt. behandlingsanvisning på <http://www.flugger.dk/>

Alle oplysninger er baseret på gældende lovgivning, laboratorieforsøg og praktiske erfaringer.

Kontakt: produktsupportdk@flugger.com tlf. +45 76 30 33 80.

Produktdatablad

Flügger Metal Pro Rusthindrende Primer

Flügger



Produktbeskrivelse

Hurtigtørrende alkydolieprimer, der effektivt beskytter underlaget mod rust. Trænger godt ind i porøse underlag, og er derfor velegnet på håndafrenset jern. Er meget velegnet i ydersæson med lave temperaturer og høj luftfugtighed - tidligt forår og sensommer - hvor opløsningsmiddelholdige produkter tørrer hurtigere end vandige produkter.

Anvendelse

Anvendes uden- og indendørs som rusthindrende grundmaling på jern, stål og fabrikslakerede metalplader.

Behandling

Underlaget skal være rent, tørt og bæredygtigt, fri for smuds, fedt og olie.

Ved vedligehold afrenses løs maling, glødeskal og rust til fast og bæredygtig overflade ved hjælp af skrabejern, slibning eller stålbørstning (ST 2 iht. ISO 8501). De afrensede områder påføres Flügger Metal Pro Rusthindrende Primer umiddelbart efter afrensning.

Rengør med Flügger Metal Pro Cleaner. Fjern evt. begroning med Flügger Facade Anti-green. Brug evt. højtryksrensere. Efter brug af rengøringsmidlerne, er det vigtigt at skylle efter med rigeligt rent vand.

Slib blanke og malede flader matte.

Omrør grundigt før brug. Påfør 2 lag med pensel eller airless sprøjte samme dag som afrensning er foretaget.

Anvend altid pensel til første lag på håndafrensede underlag for at sikre bedst mulig vedhæftning.

Færdigbehandl med opløsningsmiddelholdig eller vandig maling efter maks. 2 uger, for at gøre beskyttelsen optimal. Påfør 2 lag primer og 2 lag topcoat for bedste resultat.

God praksis

Det er vigtigt at overholde genbehandlingstiderne for at få den bedste effekt. Vær omhyggelig med afrensning og slibning.

Tjek at rækkeevnen stemmer i praksis, så den anbefalede lagtykkelse påføres, for at opnå optimal rustbeskyttelse.

Se i øvrigt information på etiket samt evt. behandlingsanvisning på

<http://www.flugger.dk/>

Tekniske data

Type:	Alkydolieprimer, rusthindrende - baseret på zinkfosfat
Massefylde:	1,3 kg/liter
Tørstof:	Vægt %: Ca. 79 Vol %: Ca. 55
Rækkeevne:	8-12 m ² /liter Giver en ca. 100 µm vådfilm lagtykkelse og ca. 55 µm tørfilm lagtykkelse pr. behandling
Påføringstemperatur:	Min. arbejdstemperatur under påføring og

tørring/hærdning: +5 °C
Maks. luftfugtighed 80 % RF
Tørretid ved 20 °C, 60 % RF: Støvtør: ½ time
Genbehandlingstør: 1 time
Gennemhærdet: Flere døgn
Fortyndning: Skal ikke fortyndes
Rengøring af værktøj m.v.: Mineralsk terpentin
Opbevaring: Kølrigt og tæt tillukket

Miljø og sikkerhed:**Se sikkerhedsdatablad**

Nøgle: RUST PRI

Januar 2013, erstatter april 2011

Tjek altid, at Produktdatabladet er det seneste.

Se i øvrigt information på etiket samt evt. behandlingsanvisning på <http://www.flugger.dk/>

Alle oplysninger er baseret på gældende lovgivning, laboratorieforsøg og praktiske erfaringer.

Kontakt: produktsupportdk@flugger.com tlf. +45 76 30 33 80.

Produktdatablad

Flügger Wood Tex Grundmaling

Flügger



Produktbeskrivelse

Flügger Wood Tex Grundmaling beskytter ekstra mod fugt og er særlig velegnet hvor der stilles store krav på grund af fugt- og vandpåvirkning.

Flügger Wood Tex Grundmaling har et højt indhold af olie og tørstof, der sikrer god vedhæftning.

Indeholder aktive stoffer der minimerer risikoen for mug- og skimmelvækst på overfladen af slutbehandlingen.

- Barriere mod fugtindtrængning
- Ekstra lagtykkelse
- God dækkeevne

Produktanvendelse

Flügger Wood Tex Grundmaling indgår i systembehandlingen "Wood Tex", og anvendes som Under Coat udvendigt på nye og tidligere behandlede lyse træarter, herunder tryk- og vakuumimpregneret træ.

Anvendes på bygningskonstruktioner som tagudhæng, gavlbeklædninger og træfacader.

Behandling

Underlaget skal være rent, tørt, velkonstrueret og tidligere malebehandling skal være bæredygtig. Forvitret overflade, løse malingslag og nedbrudt træ skal være grundigt afrenset.

Påføring

Omrøres før brug. Påføres med pensel, rulle eller sprøjte.

Fugtindhold må maks. være 12 % ± 3 på vinduer og døre, og maks. 18 % på udhæng, hegn og beklædning.

Tekniske data - hvid

Type:	Vandig, pigmenteret alkydolie-grundm. til træ
Massefylde:	1,28 kg/liter
Glans:	Helmat
Tørstof:	Vægt %: 57 Vol %: 45
Rækkeevne:	På høvlet træ 8-9 m ² /liter pr. behandling På ru træ 6-7 m ² /liter pr. behandling
Påføringstemperatur:	Min. arbejdstemperatur under påføring og tørring/hærdning: +5°C Maks. luftfugtighed 80 % RF
Tørretid ved 20 °C, 60 % RF:	Støvtør: 4 timer Genbehandlingstør: 16 timer Gennemhærdet: Flere døgn
Fortynding:	Vand
Rengøring af værktøj m.v.:	Penselrens

Miljø og sikkerhed:
Nøgle: WT GRUNDMA

Se sikkerhedsdatablad
Januar 2014

Tjek altid, at Produktdatabladet er det seneste.

Se i øvrigt information på etiket samt evt. behandlingsanvisning på <http://www.flugger.dk/>

Alle oplysninger er baseret på gældende lovgivning, laboratorieforsøg og praktiske erfaringer.

Kontakt: produktsupportdk@flugger.com tlf. +45 76 30 33 80.

Produktdatablad

Flügger Wood Tex Grundolie

Flügger



Produktbeskrivelse

Flügger Wood Tex Grundolie modvirker fugtoptagelse og sikre vedhæftning til efterfølgende behandling.

Wood Tex Grundolie trænger dybt ned i træet, og indeholder aktive stoffer der minimerer risiko for mug og skimmelvækst. Behandlingen modvirker fugtoptagelse og revnedannelse, ligesom næste lag træbeskyttelse hæfter bedre på træet.

- Modvirker fugtoptag
- Sikrer vedhæftning
- Minimerer fugtoptag i træet

Produktanvendelse

Flügger Wood Tex Grundolie indgår i systembehandlingen "Wood Tex", og anvendes som Priming Oil udendørs på nye eller ubehandlede lyse træarter, herunder tryk- og vakuumimprægneret træ.

Anvendes på bygningskonstruktioner som tagudhæng, gavlbeklædninger og træfacader.

Behandling

Underlaget skal være rent, tørt og velkonstrueret. Tidligere behandlede overflader skal vaskes og begroninger fjernes. Forvitret overflader, løse malingslag og nedbrudt træ skal være grundigt afrenset.

Der skal slutbehandles med Top Primer fra systembehandling "Wood Tex" inden 14 dage.

Påføring

Omrøres før brug. Påføres med pensel. Overskydende Wood Tex Grundolie aftørres.

Klude med produktet kan selvantænde. Mættes med vand eller destrueres.

Fugtindhold må maks. være 12 % ± 3 på vinduer og døre, og maks. 18 % på udhæng, hegn og beklædning.

Tekniske data

Type:	Grundingsolie, vandig
Massefylde:	1,01 kg/liter
Tørstof:	Vægt %: 22 Vol %: 21
Rækkeevne:	4-10 m ² /liter pr. behandling afhængig af underlagets sugsevne
Påføringstemperatur:	Min. arbejdstemperatur under påføring og tørring/hærdning: +5°C Maks. luftfugtighed 80 % RF
Tørretid ved 20 °C, 60 % RF:	Støvtør: 1 time Genbehandlingstør: 6 timer Gennemhærdet: Flere døgn
Fortynding:	Skal ikke fortyndes
Rengøring af værktøj m.v.:	Vand og sæbe

Miljø og sikkerhed:

Se sikkerhedsdatablad

Nøgle WT GRUNDOL

Januar 2014

Tjek altid, at Produktdatabladet er det seneste.

Se i øvrigt information på etiket samt evt. behandlingsanvisning på <http://www.flugger.dk/>

Alle oplysninger er baseret på gældende lovgivning, laboratorieforsøg og praktiske erfaringer.

Kontakt: produktstøttdk@flugger.com tlf. +45 76 30 33 80.

Produktdatablad

Flügger Wood Tex Vinduesmaling

Flügger



Produktbeskrivelse

Flügger Wood Tex Vinduesmaling flyder godt sammen og dækker godt, også på kanter, hvor den ikke løber af. Tørre hurtigt og klæber ikke når vinduet lukkes. Hæmmer mug- og skimmelvækst på overfladen.

- Tørre hurtigt og klæber ikke når vinduet lukkes
- Utrolig nem og behagelig i brug
- Flyder godt sammen og dækker godt

Produktanvendelse

Flügger Wood Tex Vinduesmaling indgår i systembehandlingen "Wood Tex", og anvendes som Top Coat udendørs på nye og tidligere behandlede lyse træarter, herunder tryk- og vakuuminprægneret træ.

Anvendes på inddækninger, vinduer og døre. Er udviklet til udvendig brug, men kan i forbindelse med behandling af vinduer og døre også anvendes indendørs.

Behandling

Underlaget skal være rent, tørt, velkonstrueret og tidligere behandling skal være bæredygtig. Forvitret overflade, løse malingslag og nedbrudt træ skal være grundigt afrenset.

Anbefalet lagtykkelse minimum 60 µm, hvilket opnås med 2 påføringer.

Påføring

Påføres med pensel eller velour-rulle.

Fabriksbehandlede overflader prøvestryges for vurdering af vedhæftning.

Efter ca. 8 timers tørring kan vinduesrammen tillukkes på halv hasp.

PVC-tætningslister kan pga. blødgøringsmiddel være årsag til klæbning.

Fugtindhold må maks. være 12 % ± 3 på vinduer, døre og inddækninger.

Tekniske data - hvid

Type:	Oliemodificeret acryl
Massefylde:	1,24 kg/liter
Glans:	40, halvblank
Tørstof:	Vægt %: 50 Vol %: 38
Rækkeevne:	Ca. 8 m ² /liter pr. behandling
Påføringstemperatur:	Min. arbejdstemperatur. under påføring og tørring/hærdning: +5°C
	Maks. luftfugtighed 80 % RF
Tørretid ved 20 °C, 60 % RF:	Støvtør: 1 time
	Genbehandlingstør: 4 timer
	Gennemhærdet: Flere døgn
Fortynding:	Vand
Rengøring af værktøj m.v.:	Vand

Miljø og sikkerhed:

Se sikkerhedsdatablad

Nøgle:WT VINDM

Januar 2014

Tjek altid, at Produktdatabladet er det seneste.

Se i øvrigt information på etiket samt evt. behandlingsanvisning på <http://www.flugger.dk/>

Alle oplysninger er baseret på gældende lovgivning, laboratorieforsøg og praktiske erfaringer.

Kontakt: produktstøttdk@flugger.com tlf. +45 76 30 33 80.