

Med garanti altid rent med Maxi3!

## BRUGSVEJLEDNING

Penselrens	ufortyndet
Indtræksrens	1/2 dl
Arbejdstøj, iblødsætning	2,5 - 5 dl
Tæpperens	1/2 dl
Almindelig rengøring	1/2 - 1 dl
Gulvvask, værksted	2,5 dl - 1 l
Grov rengøring/Ventilatorrens	1,5 - 2,5 dl
Motorrens/maskinrens	2,5 dl - 1 l
Bilvask	1 dl
Grillrens	2,5 - 5 dl

**Pr. 5 liter vand**

Pletfjerner til 138 smudstyper

se guiden [www.maxi3.dk](http://www.maxi3.dk)

Maxi 3 fjerner olie, fedt, sod, snavs, græs m.v.  
Anvendes på alle flader og materialer, der tåler vand.



**Husk på at Maxi 3 er et miljørigtigt valg**

## Maxi 3 Produktinformation

### Produkttype

Maxi 3 er en meget alsidig specialsæbe til genstridig snavs.  
Allround rengøringsmiddel og pletfjerner til 138 smudstyper.

### Hvad skal Maxi 3 bruges til

Rengøring i hjem, bil, båd, campingvogn og på alle flader og emner, der tåler vand. Pletfjerning og rensning i utallige sammenhænge.

Fjerner snavs og fedt, sod og olie, kaffe og rødvin, m.m.

### Fordele ved Maxi 3

Meget effektivt rengørings- og rensmiddel, som alligevel er skånsom overfor både materialerne og brugeren. Maxi 3 er samtidig skånsom for miljøet, både inde og ude. Renseevnen er bred, lige fra madrester til olie, fedt og tusch.

[Rengøring- og pletfjerner guide til 138 smudstyper](#) (database)

[Video med rengøring og pletfjerning](#) (oversigt)

### Dosering pr. liter vand:

Almindelig rengøring .....	25-50 ml (1/2-1 kapsel)
Vask af emhætte .....	100-150 ml (2-3 kapsler)
Tæpperens .....	25 ml (1/2 kapsel)
Båd, campingvogn .....	50-100 ml (2-4 kapsler)
Vask af personbil .....	25 ml (1/2 kapsel)
Motorrens .....	100-200 ml (2-4 kapsler)
Olie på beton .....	400 ml (8 kapsler)
Grundrens før maling .....	50-100 ml (1-2 kapsler)
Rengøring af pensler .....	ufortyndet

### Hvordan bruges Maxi 3

Maxi 3 bruges som en sæbe, der opblandes i vand. Varmt vand forstærker virkningen. Maxi 3 er også fortræffelig til brug i tæpperensmaskine: (½-1 kapsel/5 liter vand) både til rensning af gulvtæpper og møbler. Maxi 3 er meget velegnet til høj- og lavtryksrensere. (vandrensning af flader). Maxi 3 anbefales også til maskinvask af særligt snavset tøj.

**Maxi 3 opfylder kravene om bionedbrydelighed i EF 648/2004, bilag II og/eller bilag III. Maxi 3 er fremstillet under miljøledelsessystemet ISO 14001.**

Produktinformation Maxi 3/04.10.2010/m/jf

# One Door and Window Tech

Maj 2014

## Produktbeskrivelse

One Door and Window Tech er en vandfortyndbar og hurtigtørrende maling med gode påføringssegenskaber og høj sammenflydning, hvilket sikrer en jævn, glat og slidstærk overflade med høj glans- og kulørbestandighed. One Door and Window Tech er klæbefri efter tørning, hvilket gør det muligt at malebehandle 2 gange på samme dag.

## Anvendelsesområde

Til overfladebehandling af nye og tidligere malede vinduer og døre, samt andet udendørs træværk. One Door and Window Tech påføres fyldigt for bedste sammenflydning og dækkraft.

## Behandling

Produktet omrøres grundigt før og under brug. Underlaget skal være rent, tørt, fast og smittefrit, samt være fri for begroninger. Døre og vinduer må maksimalt indeholde 16% fugt. . Begroninger behandles med Nordsjö Husrens og afrenses. Knaster og harpiksholdige områder afskrabes og affedtes med fortynder. Nyt træ/vacuumimpr. træ grundes med Tinova Wood Base Oil og grundmales herefter med Tinova Primer Exterior. - kitning/fugning af huller, ridser og revner udføres med acrylplastkit el. termokit. Færdigmaling: Normalt 2 gange med One Door and Window Tech.

Tidligere malede flader afrenses for løstsiddende malinglag, til fast underlag. Vask af tilsmudsede flader foretages med Maxi 3 Grundrens. Blanke flader matslibes. Grånet og nedbrudt træ slibes til rent og frisk træ. Bart træ pletgrundes med Tinova Wood Base Oil og pletgrundes med Tinova Primer Exterior. Færdigmaling: Normalt 2 gange med One Door and Window Tech.

## Sikkerhed og miljø

Sørg for at åbnet og brugt emballage genlukkes forsvarligt inden bortskaffelse. Fjern mest mulig maling fra maleværktøj inden rengøring. Tom emballage og flydende rester afleveres til den lokale modtageordning. - Ved slibning af behandlede overflader, samt fjernelse af maling ved brug af varmluftsblæser/flamme eller lign. kan der dannes sundhedsskadeligt støv og/eller røg. Sørg for god ventilation. Brug egne personlige værnemidler som åndedrætsværn og øjenværn. For mere information se sikkerhedsdatablad på [www.nordsjo.dk](http://www.nordsjo.dk).



## TEKNISKE DATA

**Type:** Acryldispersion  
**Anvendelsesområde:** Udendørs  
**Glans:** 35 - halvmat  
**Rækkeevne ved nymaling:** 8-10 m<sup>2</sup>/liter.  
**Rækkeevne ved ommaling:** 6-8 m<sup>2</sup>/liter  
**Tørretid v. 23°C/50% RF:** 2 timer  
**Genmalingstør v. 23°C/50% RF:** Efter 4 timer  
**Temperaturforhold ved påføring:** Min +5°C. - Max +25°C i luft og underlag  
**Luftfugtighed RF:** 40-80%RF (65%RF optimalt)  
**Påføring:** Pensel, rulle, sprøjte  
**Fortynding:** Vand. Max. 10 %  
**Standard Farver/Baser:** Ral 9010, Base White, Base, Medium, Base Clear  
**Emballage størrelse:** 1-, 2,5 L  
**Rengøring af værktøj:** Vand  
**Opbevaring:** Tåler ikke frost. Opbevares køligt og tørt i tæt tillukket original emballage.  
**MAL kode:** (1993): 00-1  
**VOC Indhold:** EU grænseværdi for dette produkt (kat. A/e): 130 g/l (2010). Dette produkt indeholder max. 20 g/l VOC

Denne deklaration gælder for hvid kulør. For andre kulører kan værdierne variere.

# PANSAROL GRUND

## GRUNDMALING TIL JERN



### Produktbeskrivelse

Pansarol Grund er en hurtigtørrende, kromafri korrosionshindende grundmaling, baseret på urethanmodificeret alkyd med passivt pigment. Pansarol Grund anvendes til grundmaling af jern og stålkonstruktioner og er ligeledes velegnet til udbedring af rustskadede områder på forzinkede overflader. Pansarol Grund kan anvendes inden- og udendørs i korrosionskategori C1-C3. i henhold til EN/ISO 12944.

### Behandling

Omrøres grundigt inden brug.

Underlaget skal være rent, fri for rust, glødeskal, løstsiddende malinglag olie, fedt, voks, snavs og lignende forureninger.

Rust, glødeskal, løstsiddende malinglag afrenses ved skrabning, stålborstning til forbehandlingsgrad ST 2. (Jvf. ISO 8501-1) eller ved sandblæsning til forbehandlingsgrad SA 2 1/2 (Jvf. ISO 8501-1). Rent jern affedtes med celluloseforynder inden behandling.

#### Grundmaling indendørs

Pansarol Grund påføres 1-2 gange til der er opnået minimum 40 µm tør lagtykkelse (Korrosionskategori C1-C2 Indendørs, i henhold til EN/ISO 12944).

#### Færdigmaling indendørs

Pansarol Grund kan overmales med de fleste typer alkydmalinger, acrylplasmalinger og acrylplastemaljer. For bedste resultat påføres altid mindst 2 gange til der er opnået minimum 40 µm tør lagtykkelse, afhængig af korrosionskategori.

#### Grundmaling udendørs

Pansarol Grund påføres 2-3 gange til der er opnået minimum 80 µm tør lagtykkelse (Korrosionskategori C2-C3 i henhold til EN/ISO 12944).

#### Færdigmaling udendørs

For bedste resultat færdigmales normalt 2-3 gange med Pansarol Finish til der er opnået minimum 80 µm tør lagtykkelse, afhængig af korrosionskategori, i henhold til EN/ISO 12944.

Undlad at male ved temperaturer under +5 °C eller ved høj relativ luftfugtighed (>80%). Påfør ikke produktet i direkte solskin eller ved udsigt til nedbør eller dugdannelse indenfor 2 timer efter påføring.

### Bemærkning

Ved overmaling med færdigmaling indeholdende stærkere opløsningsmiddel end mineralsk terpentin, må en længere tørretid påkræves end angivet for produktet. På grund af evt. risiko for opkogning, bør der udføres en prøvestrygning på et mindre synligt sted, før hele overfladen færdigmales.

TEKNISKE DATA		Juli 2011
Anvendelsesområde	Inde og ude	
Bindemiddeltipe	Urethanmodificeret alkyd	
Rækkeevne	Ca. 8 m <sup>2</sup> /liter.	
Tørretid v. 23°C/50% RF	1 time	
Overmalbar	Efter 12 timer	
Påføring	Pensel, rulle, sprøjte	
Fortyndingsmiddel	Min. terpentin	
Kulør/Baser	Std hvid, rød	
Emballage størrelser	1-, 2,5 Liter	
Rengøring af værktøj	Penselrens, Min.terpentin	
Opbevaring	Tåler ikke frost. Opbevares køligt og tørt i original emballage	
<b>SIKKERHEDSMÆRKNING</b>		
Sikkerhedsregler (1993)	2-1	
Brandfareklasse	Brandfarlig	
Sundhedsfareklasse	Ingen	
Miljøfareklasse	Miljøfarlig (Gælder kun for std. rød)	
<p><b>SIKKERHED:</b> Ved slibning af behandlede overflader, samt fjernelse af maling ved brug af varmluftsblæser/flamme eller lign. kan der dannes sundhedsskadeligt støv og/eller røg. Sørg for god ventilation. Brug egnede personlige værnemidler som åndedrætsværn og øjenværn.</p>		
<p><b>VOC:</b> EU grænseværdi for dette produkt (kat. A/i): 500 g/l (2010). Dette produkt indeholder Max. 450 g/l VOC.</p>		

Oplysninger i dette produktdatablad er baseret på laboratorieforsøg og anvendelsestekniske afprøvninger og er alene vejledende ved brug af produktet.

Da brugerens arbejdsforhold ligger uden for Akzo Nobel Deco A/S' kontrol, påtager Akzo Nobel Deco A/S sig ikke ansvaret for opnåede resultater. For mere information henvises til almindelige salgs- og leveringsbetingelser på [www.nordsjo.dk](http://www.nordsjo.dk). Det påhviler brugeren at indhente de senest reviderede produktdatablade, samt sikkerhedsdatablade ved anvendelsen. Vi forbeholder os ret til ændringer uden forudgående information. Der tages forbehold for eventuelle trykfejl.

# SUPERFINISH V 40

## PU ACRYLPLASTEMALJE



### Produktbeskrivelse

Superfinish V 40 er en halvblank, polyuretanforstærket acrylplastemalje med ekstrem god sammenflydning, samt høj overfladestyrke og ridsefasthed.

Anvendes til malebehandling af indendørs træværk som f.eks. karme, lister, døre og vinduer, samt på rustgrundet jern og metal. Produktets høje overfladestyrke gør den særlig velegnet til maling af fx køkkenlåger og indvendig i køkkenskabe.

### Behandling

Produktet omrøres grundigt før og under brug.

Underlaget skal være rent, tørt, fast og smittefrit, samt bæredygtigt for malebehandling.

#### Ubehandlet træ

Knaster og harpiksholdige områder afskrabes og affedtes med cellulosefortynder og isoleres med Knastlak V. Spartling udføres med Acrylspartel. Bart træ og spartlede flader pletgrundes med Hæftegrund V, fortyndet med ca. 10% vand.

Grundmaling af hele fladen: 1 gang med Hæftegrund V.

Færdigmaling: 2 gange Superfinish V 40.

#### Tidligere malede flader

Tilsmudsede flader vaskes med Maxi 3 Grundrens. Løstsiddende malinglag fjernes. Blanke flader matslibes. Spartling udføres med Acrylspartel. Bart træ og spartlede flader pletgrundes med Hæftegrund V, fortyndet med ca. 10% vand. Tidligere malede overflader grundmales med Hæftegrund V og færdigmales 2 gange med Superfinish V 40.

Jern/stål afrenses for rust, glødeskal, fedt, olie, snavs og lignende forureninger. Rent jern/stål affedtes inden der grundmales.

Stål afrenses ved sandblæsning til forbehandlingsgrad SA 2 1/2 eller ved skrabning/stålbørstning til forbehandlingsgrad St 2. (ISO 8501-1). Der grundmales normalt 2-3 gange med Pansarol V Grund eller Pansarol Grund. Færdigmaling minimum 2 gange Superfinish V 40.

Superfinish V 40 kan anvendes til indendørs færdigmaling i korrosionskategori C1-C2. (EN ISO 12944)

### Bemærk

Superfinish V 40 opnår først korrekt overfladeglans efter ca. 2-3 ugers afhærdning.

TEKNISKE DATA		rev. 01-08-2012
MBK type	Acrylplastemalje	
Anvendelsesområde	Inde	
Bindemiddeltipe	Acryldispersion	
Glans	40 - halvblank	
Rækkeevne	Ca. 10 m <sup>2</sup> /liter.	
Fortyndingsmiddel	Vand. Max. 10 %	
Tørretid v. 23°C/50% RF	2 timer	
Genbehandling	Efter 6 timer	
Påføring	Pensel, rulle, sprøjte	
Kulør/baser	Base White, Base Medium, Base Clear.	
Emballage størrelse	1-, 2,5 liter	
Rengøring af værktøj	Vand/Sæbevand	
Opbevaring	Tåler ikke frost. Opbevares køligt og tørt i original emballage	
<b>SIKKERHEDSMÆRKNING</b>		
Sikkerhedsregler (1993)	0-3	
Brandfareklasse	Ingen	
Sundhedsfareklasse	Ingen	
Miljøfareklasse	Ingen	
<b>SIKKERHED:</b> Ved slibning af behandlede overflader, samt fjernelse af maling ved brug af varmluftsblæser/flamme eller lign. kan der dannes sundhedsskadeligt støv og/eller røg. Sørg for god ventilation. Brug egnede personlige værnemidler som åndedrætsværn og øjenværn.		
<b>VOC:</b> EU grænseværdi for dette produkt (kat. A/d): 130 g/l (2010). Dette produkt indeholder max. 99 g/l VOC.		

Oplysninger i dette produktdatablad er baseret på laboratorieforsøg og anvendelsestekniske afprøvninger og er alene vejledende ved brug af produktet.

Da brugerens arbejdsforhold ligger uden for Akzo Nobel Deco A/S' kontrol, påtager Akzo Nobel Deco A/S sig ikke ansvaret for opnåede resultater. For mere information henvises til almindelige salgs- og leveringsbetingelser på [www.nordsjo.dk](http://www.nordsjo.dk). Det påhviler brugeren at indhente de senest reviderede produktdatablade, samt sikkerhedsdatablade ved anvendelsen. Vi forbeholder os ret til ændringer uden forudgående information. Der tages forbehold for eventuelle trykfej.

# TINOVA V TRÆGRUND

## GRUNDMALING TIL TRÆ



### PRODUKTBEKRIVELSE

Tinova V Trægrund er en vandfortyndbar alkydolie grundmaling til grund- og mellemmalning af nyt træ, samt tryk- og vacuumimpregneret træ, samt til tidligere malede overflader.

Tinova V Trægrund har god dybdeindtrængning og porefyldning i nyt træ, samt sikrer god vedhæftning tidligere malede overflader.

Tinova V Trægrund bidrager endvidere til mindsket fugtoptagning i træet, hvilket forlænger hele behandlingens holdbarhed.

### BEHANDLING

Træet skal være rent, tørt, fast og bæredygtigt. Træværk må maksimalt indeholde 18% fugt - døre og vinduer dog maksimalt 12% ± 3% fugt.

Alge-, mosbegroninger og lignende fjernes med Husrens.

Knaster og harpiksholdige områder afskrabes og affædtes med cellulosefortynder og isoleres med Knastlak V.

Nyt træ, tryk- og vacuumimpregneret træ grundes med Tinova V Impregneringsolie. Herefter grundmales med Tinova V Trægrund.

Der færdigmales normalt 2 gange med Tinova V Premium eller One.

Tidligere malet træværk vaskes med Grundrens og efterskylles med rent vand. Løstsiddende og dårligt hæftende maling fjernes. Blanke flader matslibes. Evt. bart træ pletgrundes med Tinova V Impregneringsolie og pletmales herefter med Tinova V Trægrund. Hele overfladen kan med fordel mellemmales med Tinova V Trægrund, for at opnå optimalt vedhæftning og en ensartet sugende bund. Der færdigmales med 2 gange Tinova Træbeskyttelse.

### PÅFØRING

Produktet omrøres grundigt inden brug.

Påføres bedst med syntetisk pensel eller anstryger, kortluvet malerulle eller ved sprøjtning. Ved påføring med rulle eller sprøjtning skal overfladen straks efterstryges med pensel eller anstryger.

### BEMÆRKNING

Anbefales kun til udendørs brug. Påfør ikke produktet i direkte solskin eller ved udsigt til nedbør eller dugdannelse indenfor 6 timer efter påføring. Mal ikke under +10°C. Den relative luftfugtighed må maksimalt være 80% under påføring og i produktets tørretidsperiode.

TEKNISKE DATA		rev. 01-10-2012
Anvendelsesområde	Udendørs	
Bindemiddeltipe	Alkydolie Emulsion	
Tørretid v. 23°C/50% RF	2 timer	
Overmalbar	Efter 16 timer	
Rækkeevne	Ca. 6-8 m <sup>2</sup> /liter. Afhænger af påført materiale-lagtykkelse	
Fortyndingsmiddel	Vand. Max. 10 %	
Påføring	Pensel, rulle, sprøjte	
Kulør	Hvid	
Emballage størrelse	1-, 2,5-, 10 liter	
Rengøring af værktøj	Vand/Sæbevand	
Opbevaring	Tåler ikke frost. Opbevares køligt og tørt i tæt lukket original emballage	
SIKKERHEDSMÆRKNING		
Sikkerhedsregler (1993)	00-3	
Brandfareklasse	Ingen	
Sundhedsfareklasse	Ingen	
Miljøfareklasse	Ingen	
BEMÆRKNINGER		
<b>SIKKERHED:</b> Ved slibning af behandlede overflader, samt fjernelse af maling ved brug af varmluftsblæser/flamme eller lign. kan der dannes sundhedsskadeligt støv og/eller røg. Sørg for god ventilation. Brug egnede personlige værnemidler som åndedrætsværn og øjenværn.		
<b>VOC:</b> EU grænseværdi for dette produkt (kat. A/d): 130 g/l (2010). Dette produkt indeholder max. 85 g/l VOC.		