

# Flutex 10

Flutex 5, 7, 10 og 20 er miljømærkede acrylmalinger. Dækkeevne, robusthed og vedhæftning er prioriteret. Et sikkert valg når det gælder kvalitet og økonomi.

## Egenskaber

Mat vægmaling. Anbefales til lokaler med høje funktionelle krav, der udsættes for tilsmudsning og brugsbetinget slid.

- Vægmaling
- Tydelig glans
- Ekstra robust overflade



## Mærkninger



Name: Hvid



Name: Råhvid S0500-N



Name: RAL9010



Name: Modehvid S0802-Y



Name: Kalkhvid S0502-Y



Name: Base 1



Name: Base 3



## Anvendelse

Gangarealer, entre, kontor, køkken, toilet, erhvervslokaler, institution, klinik, let industri, butik og trappeopgange. Beton, letbeton, puds, tegl, gipskarton, fibergips, cementfiberplader, cementspånplader.

## Underlag

Skal være rent, tørt, fast og egnet til overfladebehandling.

## Behandling

Løstsiddende materiale og maling fjernes ved afrensning og slibning.

Smuds, snavs, fedt og afsmittende materiale fjernes med Fluren 37.

Vandopløselig misfarvning, nikotin og sod rengøres med Fluren 49 og behandles med Stop Primer.

Hårde, glatte underlag matslibes og grundmales efter behov med Fix Primer.

Revner, ujævnheder og huller spartles.

Sugende og porøse underlag grundes med Forankringsgrunder

Grundmaling udføres med Combi Primer eller Special Grund.

Påfør 1-2 gange. Nogle nuancer kræver ekstra behandlinger.

## Påføring

Pensel, rulle eller sprøjte

Afstem valg af værktøj med krav til finish

Påfør vådt i vådt og afslut ved at stryge/rulle i samme retning

Anvend altid samme batch nummer på sammenhængende/ubrudte overflader

Forskel i overfladestruktur kan resultere i nuanceafvigelse

Kulde/ varme kan påvirke materialets viskositet

Materialetemperatur ved sprøjtning min 12°C

Kondensdannelse under optørring/hærdning må ikke forekomme

Kulde og øget luftfugtighed forlænger, tørretid, gennemhærdning og genbehandlingsinterval

Øget temperatur og lav luftfugtighed reducerer tørretid og gennemhærdning

Gennemfør altid prøvebehandling for kontrol og accept af vedhæftning og resultat

## Forventet resultat

Mat stærk overflade.

Ensartet jævn struktur med tydelig glans.

Tåler rengøring, herunder pletrengøring med milde rengøringsmidler uden slibemiddel, børste, vand og klud.

Stærke især mørke nuancer er mere sarte end lyse ved slid og berøring.

Afsmitning fra stærke nuancer grundet overskuds pigment kan forekomme.

Spærrer ikke for gennemslag fra knaster og vandopløselige farvestoffer, vandskjolder og nikotin.

Belast overfladen med forsigtighed til malingen er fuldt gennemhærdet.

## Miljøinformation

Fjern mest mulig maling fra værktøj før afvaskning i vand. Hæld ikke rest af flydende maling i afløb, aflever det på den lokale genbrugsstation. Minimer dit malingsaffald ved på forhånd at beregne, hvor meget der skal bruges. Opbevar overskydende maling korrekt så rester kan anvendes, og miljøpåvirkning således minimeres.

**Opbevaring af ubrudte og brudte emballager:** Køligt, frostfrit og tæt tillukket

**Beskyttelsesudstyr:** Sprøjtning: Overtræksdragt, helmaske med kombinationsfilter. Pensel/rullepåføring: Beskyttelsesbriller og handsker. Slibning: Åndedrætsværn.

## Tekniske data

Produkttype	Acrylmaling
Glans	Mat;10
Massefylde (kg/l)	1.38
Tørstof vægt (%)	56,3
Tørstof vol. (%)	39,6
Almindelig rækkeevne (m <sup>2</sup> /litr.)	8
Min. arbejdstemp. under påføring og tørring/hærdning	Min. +10°C
Luffugtighed	Maks. luffugtighed 80 % RF.
Støvtør ved 20°C, 60% RF (Timer)	1
Genbehandlingstør ved 20°C, 60% RF (Timer)	4
Gennemhærdet ved 20°C, 60% RF (Døgn)	28
Emission jf. ISO 16000-6:2011 (< µg/m <sup>2</sup> h efter 28 dage)	59
Vaskbarhed iht. EN-13300/ISO-11998	Klasse 1
Brandklasse (DS)	B-s1, d0
Fortynding	Vand, skal normalt ikke fortyndes
VOC-MAX (g/l)	10
Rengøring af værktøj m.v.	Vand

### Nuværende TDS Version

juni 2021

### Erstatter TDS Version

marts 2021

# Dekso 20 H2O

Dekso er premium produkter med særlige egenskaber som kombinerer funktion og æstetik med kompromisløs kvalitet.

## Egenskaber

Halvmat 100 % acryl vægmaling, ekstra dækkeevne. Anbefales til lokaler med høje funktionelle og særlige æstetiske krav, der udsættes for fugt, hyppig tilsmudsning og brugsbetinget slid.



- Fugtresistent
- Høj finish
- Ekstra robust

## Mærkninger



Name: Råhvid S0500-N



Name: Base 1



Name: Base 4



Name: Base 3



## Anvendelse

Køkken, toilet, erhvervslokaler, institution, klinik, hospital, let industri og trappeopgange. I bad til behandlinger med krav om vandafvisende overflade. Beton, letbeton, puds, tegl, gipskarton, fibergips, cementfiberplader, cementspånplader.

## Underlag

Skal være rent, tørt, fast og egnet til overfladebehandling.

## Behandling

Løstsiddende materiale og maling fjernes ved afrensning og slibning. Smuds, snavs, fedt og afsmittende materiale fjernes med Fluren 37. Vandopløselig misfarvning, nikotin og sod rengøres med Fluren 49 og behandles med Stop Primer. Hårde, glatte underlag matslibes og grundmales efter behov med Fix Primer. Revner, ujævnheder og huller spartles. Sugende og porøse underlag grundes med Forankringsgrunder Grundmaling udføres med Combi Primer eller Special Grund. Påfør 1-2 gange. Nogle nuancer kræver ekstra behandlinger.

## Påføring

Pensel, rulle eller sprøjte

Afstem valg af værktøj med krav til finish

Påfør vådt i vådt og afslut ved at stryge/rulle i samme retning

Anvend altid samme batch nummer på sammenhængende/ubrudte overflader

Forskel i overfladestruktur kan resultere i nuanceafvigelse

Kulde/ varme kan påvirke materialets viskositet

Materialetemperatur ved sprøjtning min 12°C

Kondensdannelse under optørring/hærdning må ikke forekomme

Kulde og øget luftfugtighed forlænger, tørretid, gennemhærdning og genbehandlingsinterval

Øget temperatur og lav luftfugtighed reducerer tørretid og gennemhærdning

Gennemfør altid prøvebehandling for kontrol og accept af vedhæftning og resultat

## Forventet resultat

Halvmat stærk overflade.

Afdæmpet jævn struktur med tydelig glans.

Fugtresistent og smudsafvisende.

Tåler rengøring, herunder pletrengøring med rengøringsmiddel uden slibemiddel < pH 9, vand, børste, klud og højtryksrengøring (maks. 80 bar, min. 30 cm fra underlaget, vandtemp. maks. 30 °C).

Stærke især mørke nuancer er mere sarte end lyse ved slid og berøring.

Afsmitning fra stærke nuancer grundet overskuds pigment kan forekomme.

Spærrer ikke for gennemslag fra knaster og vandopløselige farvestoffer, vandskjolder og nikotin.

Belast overfladen med forsigtighed til malingen er fuldt gennemhærdet.

## OBS!

Anvendes ikke til overflader hvor der er krav til vand- og damptæt vådrumssikring.

## Miljøinformation

Fjern mest mulig maling fra værktøj før afvaskning i vand. Hæld ikke rest af flydende maling i afløb, aflever det på den lokale genbrugsstation. Minimer dit malingsaffald ved på forhånd at beregne, hvor meget der skal bruges. Opbevar overskydende maling korrekt så rester kan anvendes, og miljøpåvirkning således minimeres.

**Opbevaring af ubrudte og brudte emballager:** Køligt, frostfrit og tæt tillukket

# Tekniske data

Produkttype	100 % acrylmaling
Glans	Halvmat;20
Massefylde (kg/l)	1,28
Tørstof vægt (%)	53
Tørstof vol. (%)	39
Almindelig rækkeevne (m <sup>2</sup> /litr.)	8
Min. arbejdstemp. under påføring og tørring/hærdning	Min. +10°C
Luffugtighed	Maks. luffugtighed 80 % RF.
Støvtør ved 20°C, 60% RF (Timer)	1
Genbehandlingstør ved 20°C, 60% RF (Timer)	4
Gennemhærdet ved 20°C, 60% RF (Døgn)	28
Emission jf. ISO 16000-6:2011 (< µg/m <sup>2</sup> h efter 28 dage)	10
Vaskbarhed iht. EN-13300/ISO-11998	Klasse 1
Brandklasse (DS)	B-s1, d0
Fortynding	Vand, skal normalt ikke fortyndes
Rengøring af værktøj m.v.	Vand

## Nuværende TDS Version

januar 2022

## Erstatter TDS Version

december 2021

# Interior Easy Finish 40

Flügger Interior er vandbaserede emaljer til færdigbehandling af træ og metal indendørs. Produkterne er lette at anvende og giver en flot overflade med emaljeagtig karakter.



## Egenskaber

Fyldig acrylemalje med geléagtig drypfri konsistens som giver høj lagtykkelse, god dækkevne og reducerer løbetendens. Anbefales til emner hvor der stilles æstetiske og middel funktionelle krav.

- **Let og hurtig at påføre**
- **Fyldig overflade**
- **Halvblank overflade**

## Mærkninger



Name: RAL9010



Name: Modehvid S0802-Y



Name: Råhvid S0500-N



Name: Kalkhvid S0502-Y



Name: Hvid



Name: Base 1



Name: Base 3



Name: Base 4



## Anvendelse

Døre, dørkarme, profilbrædder, indfatninger og fodlister samt rustbeskyttet jern og metal indendørs.

## Underlag

Skal være grundet, rent, tørt, fast og egnet til overfladebehandling.

## Behandling

Løstsiddende materiale og maling fjernes ved afrensning og slibning.

Smuds, snavs, fedt og afsmittende materiale fjernes med Fluren 37.

Vandopløselig misfarvning, nikotin og sod rengøres med Fluren 49 og behandles med Iso Primer.

Hårde, glatte underlag matslibes og grundmales efter behov med Fix Primer.

Revner, ujævnheder og huller spartles.

Nyt eller bart afrenset træ grundes med Stop Primer.

Påfør 1-2 gange. Nogle kulører kræver ekstra behandlinger.

## Påføring

Pensel, rulle eller sprøjte

Afstem valg af værktøj med krav til finish

Påfør vådt i vådt og afslut ved at stryge/rulle i samme retning

Anvend altid samme batch nummer på sammenhængende/ubrødte overflader

Forskel i overfladestruktur kan resultere i nuanceafvigelse

Kulde/ varme kan påvirke materialets viskositet

Materialetemperatur ved sprøjtning min 12°C

Kondensdannelse under optørring/hærdning må ikke forekomme

Kulde og øget luftfugtighed forlænger, tørretid, gennemhærdning og genbehandlingsinterval

Øget temperatur og lav luftfugtighed reducerer tørretid og gennemhærdning

Gennemfør altid prøvebehandling for kontrol og accept af vedhæftning og resultat

## Forventet resultat

Halvblank dækket overflade.

God sammenflydning og fyldig finish.

Tåler almindelig tilsmudsning, brugsbetinget slid og rengøring med universal rengøringsmiddel, blød børste, vand og klud.

Stærke især mørke nuancer er mere sarte end lyse ved slid og berøring.

Afsmitning grundet overskudspigment kan forekomme.

Spærrer ikke for gennemslag fra knaster og vandopløselige farvestoffer, vandskjolder og nikotin.

Belast overfladen med forsigtighed til malingen er fuldt gennemhærdet.

## Miljøinformation

Fjern mest mulig maling fra værktøj før afvaskning i vand. Hæld ikke rest af flydende maling i afløb, aflever det på den lokale genbrugsstation. Minimer dit malingsaffald ved på forhånd at beregne, hvor meget der skal bruges. Opbevar overskydende maling korrekt så rester kan anvendes, og miljøpåvirkning således minimeres.

**Opbevaring af ubrudte og brudte emballager:** Kølrigt, frostfrit og tæt tillukket

## Supplerende Info

Registreret i Nordic Ecolabelling Building Products Database for produkter, der kan anvendes i Svanen-mærket byggeri.



## Tekniske data

Produkttype	Acrylemalje
Glans	40;Halvblank
Massefylde (kg/l)	1.28
Tørstof vægt (%)	53
Tørstof vol. (%)	39
Almindelig rækkeevne (m <sup>2</sup> /litr.)	8
Min. arbejdstemp. under påføring og tørring/hærdning	Min. +10°C
Luftfugtighed	Maks. luftfugtighed 80 % RF.
Støvtør ved 20°C, 60% RF (Timer)	1
Genbehandlingstør ved 20°C, 60% RF (Timer)	6
Gennemhærdet ved 20°C, 60% RF (Døgn)	28
Emission jf. ISO 16000-6:2011 (< µg/m <sup>2</sup> h efter 28 dage)	17
Vaskbarhed iht. EN-13300/ISO-11998	Klasse 1
Fortynding	Vand, skal normalt ikke fortyndes
Rengøring af værktøj m.v.	Vand

### Nuværende TDS Version

december 2021

### Erstatter TDS Version

maj 2021

## Produkt Information:

# Danaseal Interior 521

**Phthalatfri, fleksibel, overmalbar og lang åbentid****Produktbeskrivelse & anvendelse:**

Danaseal Interior 521 anvendes til indvendige fuger i f.eks gipsvægge, omkring vinduer og døre osv.

Danaseal Interior 521 har en smidig og letbearbejdelig fast konsistens, som giver optimale muligheder for en flot slut-finish. Danaseal Interior 521 kan overmales med de fleste almindeligt forekommende vandbaserede malinger.

Danaseal Interior 521 hærder via fugt i luften til en fleksibel fuge, der kan optage temperatur- og fugtbetingede bevægelser.

Danaseal Interior 521 er lugtfri, neutral og fri for phthalater og tin.

Danaseal Interior 521 opnår efter hærkning en tør og mat overflade.

Medlem af  Fugebranchens Samarbejds- og Oplysningsråd.



Danaseal Interior 521 anvendes til indvendige fuger i f.eks gipsvægge, omkring vinduer og døre. Danaseal Interior 521 hærder via fugt i luften til en fleksibel fuge, der kan optage temperatur og fugtbetingede bevægelser.

**Fysiske / kemiske data:****Fugemasse:**

Type:

SMP, 1-komponent

Fungicidbehandlet:

Nej

Konsistens:

Pastøs, tixotropisk masse

Vægtfylde:

ca. 1,33 kg/liter

Holdbarhed:

1 år i uåbnet emballage ved tør og kølig opbevaring..

Emballage:

Varenr.	Farve	Størrelse	TUN-nr.
53562	Hvid	600 ml	1696613
53532	Hvid	290 ml	1696303

**Afhærdet fugemasse:**

Overmalbar:

Ja

Hårdhed:

25-30 Shore A

Elasticitet:

+/- 20 %

Bestandighed:

Temperatur: - 20 °C til +80 °C

God bestandighed mod alifatiske opløsningsmidler, olie, fedt, fortyndede uorganiske syrer og baser. Ikke bestandig mod koncentrerede syrer og chlorerede organiske opløsningsmidler.

CE

DANA LIM A/S  
Københavnsvej 220  
DK-4600 Køge  
14  
DOP: 15651-0521-1

EN 15651-1  
F-INT

## Brugsanvisning:

- Dimensionering af fuger:** Fuger hvortil der anvendes Danaseal Interior 521 bør dimensioneres således at bevægelsen af den frie fugesubstans er under +/- 20 %. For at kunne optage maksimal fugebevægelse bør fugens bredde være min. 6 mm og max. 30 mm. Der anvendes fugebund i den rette dimension, der placeres efter den ønskede fugedybde. Fugedybden er normalt halvdelen af fugebredden, smalle fuger laves dog som regel kvadratiske.
- Forberedelse af materialer:** Fugesiderne skal være rene, tørre, fri for slipmiddel, fedtstof, støv og løse partikler. Interiørfuge kan i de fleste tilfælde anvendes uden primer på tørre overflader som glas, metaller, malede overflader, pudsede flader. For optimal vedhæftning anbefales det at anvende Primer 960 på tætte flader som f.eks. rustfrit stål eller Primer 961 på porøse flader som mursten og beton m.m.
- Da der i praksis kan forekomme variationer i de enkelte materialer, bør der altid udføres tilstrækkelige vedhæftningsforsøg før igangsættelse af - især store - opgaver.
- Det anbefales at bruge afdækningstape, der fjernes igen umiddelbart efter påføring af fugemassen.
- Knaster:** Knaster skal være forseglede pga risiko for udtræk i fugemassen.
- Malede overflader:** Linolie og alkyd-malede overflader kan forårsage gulning af Interiørfuge 521.
- Anvendelsesbetingelser:** Kan påføres ved temperaturer fra +5 °C til +40 °C og en relativ luftfugtighed på minimum 30 %.
- Påføring:** Patronens gevindtop afskæres med en skarp kniv, hvorefter selve fugespidsen tilskæres med et skråt snit, der er lidt mindre end fugens bredde. Fugemassen påføres ved hjælp af hånd- eller trykluft pistol. Afslutning af Interiørfuge gøres med plast eller metal-skraber/-spartel eller glittes med Glittevæske 901.
- Hindedannelse:** >30 minutter ved 23 °C og 50% RF.
- Hærdning:** 2 mm/døgn ved 23 °C og 50 % RF.  
7 - 8 mm/uge ved 23 °C og 50 % RF.  
Fugemassen hærdner langsommere ved lavere temperaturer og lavere luftfugtighed.
- Efterbehandling:** Efter hærdning kan Danaseal Interior 521 overmales med de fleste vandbaserede malingstyper. På grund af de mange forskellige produkter på markedet, anbefaler vi dog at man udfører prøve.
- Rengøring:** Værktøj rengøres - og fugemasse fjernes - med f.eks. benzin eller terpentiner. Hærdet fugemasse kan kun fjernes mekanisk. Hænder og hud vaskes med vand og sæbe.
- For flere oplysninger og gode råd, henvises til brochuren »Fugemasser - Produkt oversigt og anvendelse«, eller kontakt Teknisk Service.**

## Sikkerhed:

- Sundhedsfareklasse:** Ingen
- Brandfareklasse:** Ingen

For yderligere oplysninger om sikkerhed henvises til produktets sikkerhedsdatablad.

Vore informationer er baseret på omfattende laboratorieforsøg der har til hensigt at hjælpe brugeren til at finde bedst mulige produkt og arbejdsmetode. Da brugerens arbejdsforhold ligger uden for vor kontrol, kan vi ikke påtage os ansvaret for de resultater, der opnås ved produktets anvendelse. Oplysningerne i dette produktinformationsblad er retningsgivende typiske værdier, og er således ikke produktspecifikationer. Der henvises i øvrigt til vore almindelige salgs- og leveringsbetingelser.

**DANA LIM A/S - KØBENHAVNSVEJ 220 - DK-4600 KØGE – DANMARK – INFO@DANALIM.DK**  
**TLF. 56 64 00 70 - TELEFAX 56 64 00 90 - TEKNISK SERVICE TLF. 56 64 00 75**

# Forankringsgrunder. Drypfri

## Egenskaber

Transparent blåtonet grundingsmiddel med god indtrængning. Giver en effektiv forankring og vedhæftning på let afsmittende og sugende underlag. Anvendes inden malebehandling eller opsætning af vægbeklædning.

- Grundingsmiddel
- Transparent
- Mat



## Mærkninger



Name: 10 L



## Anvendelse

Grundning af puds, beton, kartonbeklædte gipsplader og sandspartlede overflader inden opsætning af vægbeklædning eller malebehandling med loft- og vægmaling.

## Underlag

Skal være rent, tørt, fast og egnet til overfladebehandling.

## Behandling

Løstsiddende materiale og maling fjernes ved afrensning og slibning.  
Smuds, snavs, fedt og afsmittende materiale rengøres med Fluren 37.  
Vandopløselig misfarvning, nikotin og sod rengøres med Fluren 49.  
Matslib underlaget efter behov.  
Revner, ujævnheder og huller spartles.

## Påføring

Anstryger eller rulle.  
Afstem valg af værktøj med krav til finish.  
Påfør vådt i vådt og afslut ved at stryge/rulle i samme retning.  
Kulde/ varme kan påvirke materialets viskositet.  
Kondensdannelse under optørring/hærdning må ikke forekomme.  
Kulde og øget luftfugtighed forlænger, tørretid, gennemhærdning og genbehandlingsinterval.  
Øget temperatur og lav luftfugtighed reducerer tørretid og gennemhærdning.  
Gennemfør altid prøvebehandling for kontrol og accept af vedhæftning og resultat.

# Forventet resultat

Ensartet mættet og transparent overflade.

Overfladen må ikke fremstå blank efter påføringen.

Færdigbehandles med vægbeklædning og/eller dækkende maling i ønsket glans og kulør.

## OBS!

Hvor gammel tapet- eller vægbeklædning afrenses og nyt opsættes, vil grundning med forankringsgrunder, sammen med lim/klisterrester, medføre risiko for overgrundning.

Anvend evt. i stedet Flügger Combi Primer.

I tilfælde af overgrundning forlænges tørretiden, ligesom der er risiko for dårlig vedhæftning.

## Miljøinformation

Fjern mest mulig maling fra værktøj før afvaskning i vand. Hæld ikke rest af flydende maling i afløb, aflever det på den lokale genbrugsstation. Minimer dit malingsaffald ved på forhånd at beregne, hvor meget der skal bruges. Opbevar overskydende maling korrekt så rester kan anvendes, og miljøpåvirkning således minimeres.

**Opbevaring af ubrudte og brudte emballager:** Køligt, frostfrit og tæt tillukket

## Supplerende Info

Registreret i Nordic Ecolabelling Building Products Database for produkter, der kan anvendes i Svanen-mærket byggeri.

## Tekniske data

Produkttype	Grundning
Massefylde (kg/l)	1,03
Tørstof vægt (%)	13
Tørstof vol. (%)	11
Almindelig rækkeevne (m <sup>2</sup> /litr.)	5
Min. arbejdstemp. under påføring og tørring/hærdning	Min. +10°C
Luftfugtighed	Maks. luftfugtighed 80 % RF.
Støvtør ved 20°C, 60% RF (Timer)	1
Genbehandlingstør ved 20°C, 60% RF (Timer)	3
Gennemhærdet ved 20°C, 60% RF (Døgn)	28
Emission jf. ISO 16000-6:2011 (< µg/m <sup>2</sup> h efter 28 dage)	10
Fortynding	Skal ikke fortyndes
Rengøring af værktøj m.v.	Vand

### Nuværende TDS Version

december 2021

### Erstatter TDS Version

januar 2021