

# Produktdatablad

## Flügger Interior Easy Finish 40

Flügger

### Produktegenskaber

Fyldig og drypfri acrylmaling. En geléagtig konsistens gør den meget let at male med, og den flyder og dækker godt. Giver en robust overflade, som er let at rengøre. Halvblank, glans 40.

Se dækkeevne på de tonede kulører på toneoblaten på spanden.

De tonede kulører kan smitte en smule af, når de er nymalede.

Hvide nuancer og base 1 er mærket med miljømærket Eco-label.

- Utrolig nem i brug
- Fyldig og drypfri
- Fylder og dækker godt

### Anvendelse

Brug den indendørs på træ, fx på døre, dørkarme, profilbrædder, indfatninger og fodlister. Eller på jern og metal, som er rustbeskyttet.

Spærrer ikke for vandopløselige farvestoffer, vandskjolder og nikotin.

Anbefales ikke til fx vindueskarme og bordplader, hvor ting/genstande typisk anbringes. Brug her Flügger Interior High Finish, som er hårdere i overfladen.

### Behandling

Underlaget skal være rent, tørt og bæredygtigt. Fjern afsmittende og løs maling. Rengør med Flügger Fluren 37 Grundrengøring. Grund ubehandlet træ med Flügger Interior Wood Primer. Slib malede og blanke overflader matte og brug evt. Flügger Interior High Finish 5 som mellemmalning.

Påfør med pensel, rulle eller sprøjte.

### Rengøring og vedligeholdelse

Rengør med fx Flüggegr Fluren 32 Universalrengøring.

Plet evt. skader og skrammer med samme maling, som oprindeligt er brugt.

### God praksis

I den første tid efter at emnet er malet, skal det behandles forsigtigt for ikke at beskadige overfladen.

OBS: Når profilbrædder og lignende emner males, kan det forventes at bart eller ubehandlet træ med tiden kommer frem og bliver synligt. Det skyldes, at træet trækker sig sammen, fx om vinteren, når luftfugtigheden er lav.



### Tekniske data - hvid

Type:	Acrylmaling	
Massefylde:	1,24 kg/liter	
Glans:	40, halvblank	
Tørstof:	Vægt %: 51 Vol %: 38	
Rækkeevne:	8-10 m <sup>2</sup> /liter pr. behandling	
Påføringstemperatur:	Min. arbejdstemperatur under påføring og tørring/hærdning: +5 °C	
Tørretid ved 20 °C, 60 % RF:	Maks. luftfugtighed 80 % RF	
	Støvtør:	Ca. 1 time
	Genbehandlingstør:	Ca. 16 timer
	Gennemhærdet:	Flere døgn
Fortynding:	Vand, skal normalt ikke fortyndes	
Rengøring af værktøj m.v.:	Vand og sæbe	
Opbevaring:	Køligt, frostfrit og tæt tillukket	

### Miljø og sikkerhed:

Nøgle: INT EA 40

### Se sikkerhedsdatablad

November 2010, erstatter september 2010

Tjek altid, at Produktdatabladet er det seneste.

Se i øvrigt information på etiket samt evt. behandlingsanvisning på [www.flugger.dk](http://www.flugger.dk)

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

Kontakt: [produktsupportdk@flugger.com](mailto:produktsupportdk@flugger.com) tlf. +45 76 30 33 80.

# Produktdatablad

## Flügger Flutex 2S

# Flügger

### Produktegenskaber

Mættet PVA-maling af høj kvalitet med god dækkeevne. Giver en smuk helmat, ensartet, mættet og refleksfri overflade. Flutex 2S er mærket med EU-blomsten.



- Egnet til indendørs brug
- Begrænset brug af farlige stoffer
- Lavt indhold af opløsningsmidler

SV/07/02



- Smuk helmat, mættet og refleksfri
- Flot og ensartet resultat, fra alle vinkler
- God i stærkt sidelys

Spærrer ikke for gennemsl. fra vandopl- farvestoffer, vandskjolder og nikotin.

### Anvendelse

Brug den indendørs på lofter, hvor der ønskes ensartede, glatte og refleksfri overflader med minimal struktur, og hvor der er mindre krav til robusthed og vaskbarhed, fx på gipspladeflojer med eller uden glasfilt.

Meget anvendelig på store sammenhængende loftarealer eller hvor lysindfald fra store glasarealer normalt vil afsløre sammenstrygninger og forskel i rullestruktur. Flügger Flutex 2S har væsentlig bedre egenskaber ved pletreparation end andre loftmalinger. Flügger Flutex 2S findes også i specialkulørerne ultramarinblå og sort, som ikke er gode til pletreparation.

### Behandling

Underlaget skal være rent, tørt og bæredygtigt.

Rengør før malebehandling med Flügger Fluren 37 Grundrengøring.

Grund let afsmittende eller sugende underlag med Flügger Forankringsgrunder.

Påfør 1-2 gange med pensel, rulle eller sprøjte.

Er der risiko for gennemslag fra vandopløselige farvestoffer, vandskjolder eller nikotin, grund med Flügger Iso Primer og Finish.

### Flügger Flutex 2S i 120 l emballage

Ved lave temperaturer bliver produktet tykkere og vanskeligt at pumpe. Derfor er det vigtigt, at opbevaring sker i tempereret miljø (ca. 20 °C).

Valg af dyse ved brug af Graco sprøjteanlæg: Ultramax 695, 765, 1095 eller Mark V: Vi anbefaler dyse nr. 517, 519, alternativt 521 til store opgaver.

### God praksis

Ved påføring af specialkulørerne ultramarinblå og sort er det vigtigt, at der anvendes samme produktionsnumre, samt at rulle/penselstrøg sluttet samme vej for at undgå et skjoldet og uensartet udseende.

### Tekniske data

Type:	PVA-maling
Massefylde:	1,38 kg/liter
Glans:	2, helmat
Tørstof:	Vægt %: 55 Vol %: 35
Rækkeevne:	6-8 m <sup>2</sup> /liter, ultramarinblå - sort: 7-9 m <sup>2</sup> /liter pr. behandling
Påføringstemperatur:	Min. arbejdstemperatur under påføring og tørring/hærdning: +5 °C
Tørretid ved 20 °C, 60 % RF:	Maks. luftfugtighed 80 % RF Støvtør: 2 timer Genbehandlingstør: 4 timer Gennemhærdet: Flere døgn
Total emission:	Jf. EN16000-1:2006: <10 µm/m <sup>2</sup> h efter 26 uger
Vaskbarhed:	Klasse 3, i henhold til EN 13300
Fortynding:	Vand
Rengøring af værktøj m.v.:	Vand og sæbe
Opbevaring:	Køligt, frostfrit og tæt tillukket

### Miljø og sikkerhed:

Nøgle: FLUTEX 2S

### Se sikkerhedsdatablad

November 2010, erstatter juni 2010

Tjek altid, at Produktdatabladet er det seneste.

Se i øvrigt information på etiket samt evt. behandlingsanvisning på [www.flugger.dk](http://www.flugger.dk)

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

Kontakt: [produktsupportdk@flugger.com](mailto:produktsupportdk@flugger.com) tlf. +45 76 30 33 80.

# Produktdatablad

## Flügger Flutex 10

Flügger

### Produktegenskaber

Mat acrylmaling, som giver en smuk finish med afdæmpet glans.

Produktet er let at påføre, enkelt at genbehandle og giver en robust og rengøringsvenlig overflade, som tåler pletrengøring.

Flügger Flutex 10 i hvide nuancer samt base 1 er mærket med EU-blomsten.



- Eget til indendørs brug
- Begrænset brug af farlige stoffer
- Lavt indhold af opløsningsmidler

SV/07/02



- Robust og smudsafvisende overflade
- Nem og hurtig i brug
- Rækker langt og dækker utroligt godt

Flügger Flutex 10 i kulører kan i første brugsfase give afsmitning pga.

overskudspigment. Spærrer ikke for gennemslag fra vandopløselige farvestoffer, vandskjolder eller nikotin.

### Anvendelse

Brug den indendørs på vægge fx i institutioner, kontorer, opholdsrum og gangarealer, samt udendørs på mineralske facader af cementpuds og beton, hvor overfladen udsættes for tilsmudsning og/eller slid.

### Behandling

Underlaget skal være rent, tørt og bæredygtigt. Rengør før malebehandling med Flügger Fluren 37 Grundrengøring. Grund let afsmittende eller sugende underlag indendørs med Flügger Forankringsgrunder. Udendørs grundes med Flügger Facade Primer. Ved risiko for gennemslag fra vandopløselige farvestoffer, vandskjolder eller nikotin, grund med Flügger Iso Primer og Finish. OBS: Ved anvendelse udendørs tilsættes Flügger Additiv 100.

Påfør 1-2 gange med pensel, rulle eller sprøjte. Kan evt. fortyndes med op til 10 % vand, afhængigt af underlag, påføringsmetode og temperatur.

### Flügger Flutex 10 i 120 l emballage

Ved lave temperaturer bliver produktet tykkere og vanskeligt at pumpe. Derfor er det vigtigt, at opbevaring sker i tempereret miljø (ca. 20 °C).

Valg af dyse ved brug af Graco sprøjteanlæg: Ultramax 695, 795, 1095 eller Mark V: Vi anbefaler dyse nr. 517, 519, alternativt 521 til store opgaver.

### Tekniske data - hvid

Type:	Acrylmaling
Massefylde:	1,28 kg/liter
Glans:	10, mat
Tørstof:	Vægt %: 59 Vol %: 44
Rækkeevne:	8-10 m <sup>2</sup> /liter pr. behandling
Påføringstemperatur:	Min. arbejstemperatur under påføring og tørring/hærdning: +5 °C
	Maks. luftfugtighed 80 % RF
Tørretid ved 20 °C, 60 % RF:	Støvtør: 1 time
	Genbehandlingstør: 2 timer
	Gennemhærdet: Flere døgn
Total emission:	Jf. EN16000-1:2006: < 10 µm/m <sup>2</sup> h efter 26 uger
Tæthed:	Vanddamp: Sd = 0,21 m, svarende til klasse 2 i henhold til EN 7783-2
Vaskbarhed:	Klasse 2, i henhold til EN 13300
Fortynding:	Vand
Rengøring af værktøj m.v.:	Vand og sæbe
Opbevaring:	Køligt, frostfrit og tæt tillukket

### Miljø og sikkerhed:

Nøgle: FLUTEX 10

### Se sikkerhedsdatablad

November 2010, erstatter september 2009

Tjek altid, at Produktdatabladet er det seneste.

Se i øvrigt information på etiket samt evt. behandlingsanvisning på [www.flugger.dk](http://www.flugger.dk)

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

Kontakt: [produktstøttdk@flugger.com](mailto:produktstøttdk@flugger.com) tlf. +45 76 30 33 80.

# Produktdatablad

## Flügger Flutex 5

Flügger

### Produktegenskaber

Mat, robust acrylmaling med maksimal dækkeevne. Giver en velafbundet og vaskbar overflade. Tåler almindelig rengøring hvor hele overfladen rengøres.

Er let at påføre og enkel at genbehandle.

Flügger Flutex 5 i hvide nuancer samt base 1 er mærket med EU-blomsten.



SV/07/02

- Egned til indendørs brug
- Begrænset brug af farlige stoffer
- Lavt indhold af opløsningsmidler



Flügger Flutex 5 i kulører har et lidt højere glanstrin end den hvide, og kan i første brugsfase give afsmittning pga. overskudspigment. Spærrer ikke for gennemslag fra vandopløselige farvestoffer, vandskjolder eller nikotin.

- Dækker utroligt godt
- Nem og hurtig at male om
- Lang rækkeevne

### Anvendelse

Brug den indendørs på lofter og vægge i fx stuer, opholdsrum og kontorer, samt udendørs på mineralske facader af cementpuds og beton.

### Behandling

Underlaget skal være rent, tørt og bæredygtigt. Rengør før malebehandling med Flügger Fluren 37 Grundrengøring. Grund let afsmittende eller sugende underlag indendørs med Flügger Forankringsgrunder. Udendørs grundes med Flügger Facade Primer. Ved risiko for gennemslag fra vandopl. farvestoffer, vandskjolder eller nikotin, grund med Flügger Iso Primer og Finish.

OBS: Ved anvendelse udendørs tilsættes Flügger Additiv 100.

Påfør 1-2 gange med pensel, rulle eller sprøjte. Kan evt. fortyndes med op til 10 % vand, afhængig af underlag, påføringsmetode og temperatur.

### Flügger Flutex 5 i 120 l emballage

Ved lave temperaturer bliver produktet tykkere og vanskeligt at pumpe. Derfor er det vigtigt, at opbevaring sker i tempereret miljø (ca. 20 °C).

Valg af dyse ved brug af Graco sprøjteanlæg: Ultramax 695, 795, 1095 eller Mark V: Vi anbefaler dyse nr. 517, 519, alternativt 521 til store opgaver.

### God praksis

Matte overflader er ikke egned til vægge i institutioner, gangarealer eller i øvrigt hvor overfladen udsættes for kraftig tilsmudsning og/eller slid.

### Tekniske data - hvid

Type:	Acrylmaling
Massefylde:	1,45 kg/liter
Glans:	5, mat
Tørstof:	Vægt %: 56 Vol %: 36
Rækkeevne:	7-9 m <sup>2</sup> /liter pr. behandling
	4-5 m <sup>2</sup> /liter pr. behandling ved sprøjtning
Påføringstemperatur:	Min. arbejdstemperatur under påføring og tørring/hærdning: +5 °C
	Maks. luftfugtighed 80 % RF
Tørretid ved 20 °C, 60 % RF:	Støvtør: 1 time
	Genbehandlingstør: 2 timer
	Gennemhærdet: Flere døgn
Tæthed:	Vanddamp: Sd = 0,18 m, svarende til klasse 2
	i henhold til EN 7783-2
Vaskbarhed:	Klasse 2, i henhold til EN 13300
Fortynding:	Vand
Rengøring af værktøj m.v.:	Vand og sæbe
Opbevaring:	Køligt, frostfrit og tæt tillukket

Miljø og sikkerhed: Se sikkerhedsdatablad

nøgle: FLUTEX 5

November 2010, erstatter september 2009

Tjek altid, at Produktdatabladet er det seneste.

Se i øvrigt information på etiket samt evt. behandlingsanvisning på [www.flugger.dk](http://www.flugger.dk)

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

Kontakt: [produktsupportdk@flugger.com](mailto:produktsupportdk@flugger.com) tlf. +45 76 30 33 80.

# Produktdatablad

## Flügger Flutex 7S

Flügger

### Produktegenskaber

Fyldig PVA-maling, som giver en smuk mat finish med en robust og rengøringsvenlig overflade. Fremstår ensartet i glans, uanset hvilken vinkel overfladen ses i. Flügger Flutex 7S i hvide nuancer samt base 1 er mærket med EU-blomsten.



- Eget til indendørs brug
- Begrænset brug af farlige stoffer
- Lavt indhold af opløsningsmidler

SV/07/02



- Fyldig med smuk mat finish
- Flot og ensartet resultat, fra alle vinkler
- Robust og rengøringsvenlig overflade

Spærrer ikke for gennemslag fra vandopløselige farvestoffer, vandskjolder eller nikotin.

### Anvendelse

Brug den indendørs til vægge og lofter fx i kontorer, opholdsrum og gangarealer, hvor overfladen udsættes for tilsmudsning og/eller slid.

Er specielt anvendelig på puds, beton, pladematerialer, på glasvæv og fiberfilt samt sandspartlede overflader, hvor produktet giver et fyldigt udseende uden at strukturen ændres.

### Behandling

Underlaget skal være rent, tørt og bæredygtigt. Rengør før malebehandling med Flügger Fluren 37 Grundrengøring. Grund let afsmittende eller sugende underlag med Flügger Forankringsgrunder. Ved risiko for gennemslag fra vandopløselige farvestoffer, vandskjolder eller nikotin, grund med Flügger Iso Primer og Finish. Påfør 1-2 gange med pensel, rulle eller sprøjte.

### Flügger Flutex 7S i 120 l emballage

Ved lave temperaturer bliver produktet tykkere og vanskeligt at pumpe. Derfor er det vigtigt, at opbevaring sker i tempereret miljø (ca. 20 °C).

Valg af dyse ved brug af Graco sprøjteanlæg: Ultramax 695, 795, 1095 eller Mark V: Vi anbefaler dyse nr. 517, 519, alternativt 521 til store opgaver.

### Rengøring og vedligeholdelse

Flügger Flutex 7S tåler rengøring. Brug fx Flügger Fluren 32 Universalrengør.

Plet evt. skader og skrammer med samme maling, som oprindeligt er brugt.

### Tekniske data

Type:	PVA-maling
Massefylde:	1,39 kg/liter
Glans:	7, mat
Tørstof:	Vægt %: 61 Vol %: 46
Rækkeevne:	4-8 m <sup>2</sup> /liter pr. behandling afhængigt af bundens ruhed
Påføringstemperatur:	Min. arbejdstemperatur under påføring og tørring/hærdning: +5 °C Maks. luftfugtighed 80 % RF
Tørretid ved 20 °C, 60 % RF:	Støvtør: 1 time Overmalingstør: 6 timer Gennemhærdet: Flere døgn
Total emission:	Jf. EN16000-1:2006: < 10 µm/m <sup>2</sup> h efter 26 uger
Vaskbarhed:	Klasse 2, i henhold til EN 13300
Fortynding:	Vand
Rengøring af værktøj m.v.:	Vand og sæbe
Opbevaring:	Køligt, frostfrit og tæt tillukket

### Miljø og sikkerhed:

Nøgle: FLUTEX 7S

### Se sikkerhedsdatablad

November 2010, erstatter juni 2010

Tjek altid, at Produktdatabladet er det seneste.

Se i øvrigt information på etiket samt evt. behandlingsanvisning på [www.flugger.dk](http://www.flugger.dk)

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

Kontakt: [produktsupportdk@flugger.com](mailto:produktsupportdk@flugger.com) tlf. +45 76 30 33 80.

# Produktdatablad

## Flügger Dekso 25

Flügger

### Produktbegenskab

Flügger Dekso 25 er en ikke gulnende maling med maksimal robusthed og minimal smudsmodtagelighed.

Kan tåle højtryksrengøring: Maks. 80 bar, min. 30 cm fra underlaget, vandtemperaturen maks. 30 °C.

Bemærk, tonede nuancer har angivelse af dækkeevne på toneoblat.

Hvide nuancer og base 1 er mærket med miljømærket Eco-label.

- Utrolig robust og ekstra smudsafvisende overflade
- Tåler højtryksrengøring
- Bedst, hvor krav til slid og hygiejne er maksimale

### Anvendelse

Anvendes indendørs på vægge, hvor der ønskes maksimal robusthed, fx institutioner, kontorer, gangarealer, køkkener og toiletter.

Underlaget skal være rent, tørt og bæredygtigt.

Rengøring inden behandling foretages med Flügger Fluren 37 Grundrengøring.

Mineralske underlag og let afsmittende eller sugende overflader grundes med Flügger Forankringsgrunder.

Efter tørring færdigbehandles med Flügger Dekso 25.

Påføres med pensel, rulle eller sprøjte.

OBS: Når profilbrædder og lignende emner males, kan det forventes at bart eller ubehandlet træ med tiden kommer frem og bliver synligt. Det skyldes, at træet trækker sig sammen, fx om vinteren, når luftfugtigheden er lav.

OBS: Stærke nuancer kan være mindre robuste end hvide og lyse nuancer.



### Tekniske data - hvid

Type:	Acrymaling, halvmat
Massefylde:	1,31 kg/liter
Glans:	25, halvmat
Tørstof:	Vægt %: 53 Vol %: 39
Rækkeevne:	8-10 m <sup>2</sup> /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: 6 timer Gennemhærdet: Flere døgn
Vaskbarhed:	Klasse 1, i henhold til EN 13300
Fortynding:	Vand
Rengøring af værktøj m.v.:	Vand
Opbevaring:	Køligt, frostfrit og tæt tillukket

### Miljø og sikkerhed:

Nøgle: DP 25

### Se sikkerhedsdatablad

November 2010, erstatter september 2010

Tjek altid, at Produktdatabladet er det seneste.

Se i øvrigt information på etiket samt evt. behandlingsanvisning på [www.flugger.dk](http://www.flugger.dk)

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

Kontakt: [produktsupportdk@flugger.com](mailto:produktsupportdk@flugger.com) tlf. +45 76 30 33 80.

# Produktdatablad

## Flügger Interior High Finish 5

**Flügger**

### Produktegenskab

Mat, acrylbaseret mellem- og finishmaling. Har særdeles gode påførings-egenskaber. Flyder og dækker rigtig godt.

Sikrer ensartet udseende og - brugt som mellemmalning - god vedhæftning af den efterfølgende behandling. Velgenet til både våd- og tørslibning.

Giver, brugt som finishmaling, en fyldig, mat emaljeagtig overflade, der, sammenlignet med malinger i samme glanstin, er mere robust og rengøringsvenlig.

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

Hvide nuancer og base 1 er mærket med miljømærket Eco-label.

- Mellem- og finishmaling
- God vedhæftning til malede overflader
- Giver en fyldig, emaljeagtig overflade

### Anvendelse

Brug den indendørs som mellemmalning på malet træ eller på jern og metal, som er rustbeskyttet. Kan efterbehandles med både vandig og opløsningsmiddelholdig maling.

Den er også yderst velegnet som indendørs finishmaling/acrylemalje på tidligere behandlet træværk, fx trælofter og træpaneler.

### Behandling

Underlaget skal være rent, tørt og bæredygtigt. Fjern afsmittende og løs maling. Rengør med Flügger Fluren 37 Grundrengøring. Slib hårde og blanke flader matte. Grund jern og metal med egnet rusthindrende grundmaling.

Påfør med pensel, rulle, malerpude eller sprøjte.

### Rengøring og vedligeholdelse

Som finishmaling: Rengør med fx Flügger Fluren 32 Universalrengøring.

Plet evt. skader og skrammer med samme maling, som oprindeligt er brugt.

OBS: Når profilbrædder og lignende emner males, kan det forventes at bart eller ubehandlet træ med tiden kommer frem og bliver synligt. Det skyldes, at træet trækker sig sammen, fx om vinteren, når luftfugtigheden er lav.

### God praksis

I den første tid efter at emnet er malet, skal det behandles forsigtigt for ikke at beskadige overfladen.

Brug Flügger Interior Wood Primer på sugende eller let afsmittende underlag.

Nyspartlede vægge grundes med Flügger Forankringsgrunder. Grund ikke forbehandlet filt med filt- og vævfylder.



### Tekniske data

Type:	Acrylmaling
Massefylde:	1,40 kg/liter
Glans:	Mat, glans 5
Tørstof:	Vægt %: 55 Vol %: 39
Rækkeevne:	Ca. 8 m <sup>2</sup> /liter pr. behandling
Påføringstemperatur:	Min. arbejdstemperatur under påføring og tørring/hærdning: +5 °C
	Maks. luftfugtighed 80 % RF
Tørretid ved 20 °C, 60 % RF:	Støvtør: Ca. 1 time
	Genbehandlingstør - hvid: Ca. 4 timer
	Genbehandlingstør - base 3: Ca. 12 timer
	Gennemhærdet: Flere døgn
Fortynding:	Vand
Rengøring af værktøj m.v.:	Vand og sæbe
Opbevaring:	Køligt, frostfrit og tæt tillukket

### Miljø og sikkerhed:

Nøgle: INT H 5

### Se sikkerhedsdatablad

November 2010, erstatter September 2010

Tjek altid, at Produktdatabladet er det seneste.

Se i øvrigt information på etiket samt evt. behandlingsanvisning på [www.flugger.dk](http://www.flugger.dk)

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

Kontakt: [produktsupportdk@flugger.com](mailto:produktsupportdk@flugger.com) tlf. +45 76 30 33 80.



# Produktdatablad

## Flügger Sandplast LH

Flügger

### Produktegenskaber

Flügger Sandplast LH er en spartelmasse med lette og finkornede fyldstoffer.

Kombinationen af høj fyldeevne og meget fine korn gør den bredt anvendelig.

- Let at påføre
- Fylder godt
- Let at slibe



Flügger AB, SE - 517 81 Bollebygd, 07  
3A - EN 13963. Reaction to fire: A2. Flexural strength: NDP

### Anvendelse

Anvendes indendørs i tørre rum til plet- og fuldspartling af lofter og vægge af fx puds, beton, letbeton samt tidligere malede flader.

Underlaget skal være rent, tørt, bæredygtigt og egnet til malebehandling.

Påføres med bredspartel.

Grundning med Flügger Forankringsgrunder inden videre behandling.

Spartlede overflader kan også grundes med Flügger Combi Grund.

OBS: Slibning kræver brug af øjenværn og støvfiltermaske.

Se i øvrigt information på etiket samt evt. behandlingsanvisning på

[www.flugger.dk](http://www.flugger.dk)

### Tekniske data

Type:	Let håndspartel
Kulør:	Lys grå
Massefylde:	1,1 kg/liter
Tørstof:	Vægt %: 55
Rækkeevne:	0,5-2 m <sup>2</sup> /liter
Arbejdstemperatur:	Min. +10 °C
Tørretid ved 20 °C, 60 % RF:	Støvtør: 2-4 timer
	Genbehandlingstør: 24 timer
	Gennemhærdet: Flere døgn
Vedhæftning på beton:	1,1 N/mm <sup>2</sup>
Lagtykkelse:	Max. 4 mm
Kornstørrelse:	Max. 0,20 mm
Fortynding:	Vand - anvendes normalt uforyndet
Rengøring af værktøj m.v.:	Vand

### Miljø og sikkerhed:

Nøgle: SANDPL LH

### Se sikkerhedsdatablad

November 2010, erstatter juli 2010

Tjek altid, at Produktdatabladet er det seneste.

Se i øvrigt information på etiket samt evt. behandlingsanvisning på [www.flugger.dk](http://www.flugger.dk)

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

Kontakt: [produktstupportdk@flugger.com](mailto:produktstupportdk@flugger.com) tlf. +45 76 30 33 80.

# Produktdatablad

## Flügger Sandplast LW

Flügger

### Produktegenskaber

Flügger Sandplast LW er en finkornet spartelmasse, som er fugtbestandig og modstandsdygtig over for store påvirkninger.

- Vandfast
- Høj styrke
- Blåtonet, så "helligdage" let ses og undgås



Flügger AB, SE - 517 81 Bollebygd. 07

3A - EN 13963. Reaction to fire: F. Flexural strength: min. 320 N

### Anvendelse

Anvendes indendørs i fugtige rum, fx bad og køkken.

Derudover anvendelig i vådrumsbehandlinger i den fugtige zone til plet- og fuldspartling af lofter og vægge af puds, beton, letbeton og tidligere malede flader.

Underlaget skal være rent, tørt, bæredygtigt og egnet til malebehandling.

Påføring: Håndspartling.

Grundning med Flügger Forankringsgrunder inden videre behandling.

Spartlede overflader kan også grundes med Flügger Combi Grund.

I fugtig zone skal Flügger Sandplast LW slutbehandles med egnet produkt.

Se behandlingsanvisning.

OBS: Slibning kræver brug af øjenværn og støvfiltermaske.

Se i øvrigt information på etiket samt evt. behandlingsanvisning på

[www.flugger.dk](http://www.flugger.dk)

### Tekniske data

Type:	Fugtstabil spartelmasse
Kulør:	Blågrå
Massefylde:	1,0 kg/liter
Tørstof:	Vægt %: 58 Vol %: 56
Rækkeevne:	0,5-2 m <sup>2</sup> /liter
Tørretid ved 20 °C, 60 % RF:	Støvtør: 2 timer
	Genbehandlingstør: 24 timer
	Gennemhærdet: Flere døgn
Vedhæftning på beton:	1,4 N/mm <sup>2</sup>
Lagtykkelse:	Maks. 5 mm
Kornstørrelse:	Maks. 0,20 mm
Fortynding:	Vand - anvendes normalt uforyndet
Rengøring af værktøj m.v.:	Vand

### Miljø og sikkerhed:

Nøgle: SANDPL LW

### Se sikkerhedsdatablad

November 2010, erstatter oktober 2010

Tjek altid, at Produktdatabladet er det seneste.

Se i øvrigt information på etiket samt evt. behandlingsanvisning på [www.flugger.dk](http://www.flugger.dk)

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

Kontakt: [produktstupportdk@flugger.com](mailto:produktstupportdk@flugger.com) tlf. +45 76 30 33 80.

# Produktdatablad

## Flügger Sandplast LGS

Flügger

### Produktegenskaber

Let grov sprøjtespartel, som kombinerer ekstra stor fyldighed med minimal synkning og gode sprøjtegenskaber.

- Fylder maksimalt
- Synker minimalt
- Kan påføres i op til 13 mm uden at revne

### Anvendelse

Brug den indendørs til spartling på beton, letbeton, puds og gipsplader.

Også velegnet på tidligere malede vægge og lofter, hvor der ønskes en fyldig behandling, der ujevner strukturforskelle i overfladen.

Er ideel til større reparationer.

### Behandling

Underlaget skal være rent, tørt og bæredygtigt. Fjern løse og svage områder.

Påfør med spartelanlæg.

Skal den spartlede overflade efterbehandles, grund med Flügger Forankringsgrunder inden videre behandling.

Spartlede overflader kan også grundes med Flügger Combi Grund.

OBS: Slibning kræver brug af øjenværn og støvfiltermaske.

### God praksis

Meget sugende underlag kan med fordel fugtes med vand inden spartling.

Se i øvrigt information på etiket samt evt. behandlingsanvisning på

[www.flugger.dk](http://www.flugger.dk)



### Tekniske data

Type:	Let grov sprøjtespartel
Kulør:	Grå
Massefylde:	0,99 kg/liter
Tørstof:	Vægt %: 55 Vol %: 56
Rækkeevne:	0,8-2 m <sup>2</sup> /liter
Arbejdstemperatur:	Min. +10 °C
Tørretid ved 20 °C, 60 % RF:	Støvtør: 2-4 timer
	Genbehandlingstør: 24 timer
	Gennemhærdet: Flere døgn
Vedhæftning på beton:	0,8 N/mm <sup>2</sup>
Lagtykkelse:	Maks. 13 mm
Kornstørrelse:	Maks. 0,3 mm
Fortynding:	Skal ikke fortyndes
Rengøring af værktøj m.v.:	Vand
Opbevaring:	Køligt, frostfrit og tæt tillukket

### Miljø og sikkerhed:

Nøgle: SANDPL LGS

### Se sikkerhedsdatablad

November 2010, erstatter juli 2009

Tjek altid, at Produktdatabladet er det seneste.

Se i øvrigt information på etiket samt evt. behandlingsanvisning på [www.flugger.dk](http://www.flugger.dk)

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

Kontakt: [produktsupportdk@flugger.com](mailto:produktsupportdk@flugger.com) tlf. +45 76 30 33 80.

# Produktdatablad

## Flügger 377 Rulleklæber

Flügger

### Produktegenskaber

Flügger 377 Rulleklæber er en PVA-forstærket klæber, som tørrer transparent op.

### Anvendelse

Indendørs til opsætning af lette glasvæv og glasfilt. Endvidere velegnet til opsætning af lette tekstilvægbeklædninger med papirbagside og til non-woven vægbeklædninger. Anvendes også til opsætning af Flügger Struktur.

Anvendes kun i tørre rum.

### Behandling

Underlaget skal være rent, tørt og bæredygtigt.

Gund sugende bund med Flügger Forankringsgrunder. Blanke underlag matslibes og grundmales med Flügger Interior Fix Primer.

Påfør på væggen i ensartet lagtykkelse, i et par baners bredde.

Brug en langluvet mallerrulle.

Før opsætning af fugtfølsomme beklædninger, som filt, struktur og non-woven, bør klæberen tørre lidt på væggen, så den er "nappetør".

OBS: Hvor lyse vægbeklædninger, der ikke overmales, kræver en bund i ensartet kulør, anvend Flügger Combi Grund.

### Flügger 377 Rulleklæber i 120 l emballage

Ved lave temperaturer bliver produktet tykkere og vanskeligt at pumpe. Derfor er det vigtigt, at opbevaring sker i tempereret miljø (ca. 20 °C).

Valg af dyse ved brug af Graco sprøjteanlæg: Ultramax 695, 795, 1095 eller Mark V: Vi anbefaler dyse nr. 525.

### God praksis

Sørg for god udluftning under og efter opsætning.

Se i øvrigt information på etiket samt evt. behandlingsanvisning på

[www.flugger.dk](http://www.flugger.dk)



### Tekniske data

Type:	Vævklæber
Massefylde:	1,02 kg/liter
Tørstof:	Vægt %: 19 Vol %: 16
Rækkeevne:	4-5 m <sup>2</sup> /liter
Arbejdstemperatur:	Min. +15 °C
Rengøring af værktøj m.v.:	Straks med varmt vand og sæbe
Opbevaring:	Køligt, frostfrit og tæt tillukket

### Miljø og sikkerhed:

Nøgle: FLU 377

### Se sikkerhedsdatablad

December 2010, erstatter september 2010

Tjek altid, at Produktdatabladet er det seneste.

Se i øvrigt information på etiket samt evt. behandlingsanvisning på [www.flugger.dk](http://www.flugger.dk)

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

Kontakt: [produktstupportdk@flugger.com](mailto:produktstupportdk@flugger.com) tlf. +45 76 30 33 80.

# Produktdatablad

## Flügger Glasvæv

# Flügger

### Produktbeskrivelse

Type: Glasvæv, stivet.

Flügger Glasvæv er stivet glasvæv specielt fremstillet til overmaling.

Glasvæv har en dekorativ effekt på væggen og modvirker samtidig revnedannelser.

### Produktanvendelse

Anvendes som vægbeklædning på beton, puds, gipsplader mv.

Bunden skal være ren, tør, plan og bæredygtig. Let smittende eller sugende flader grundes med Flügger Forankringsgrunder, vandig. Opsætning på gammel glasvæv kan medføre utilsigtet mønsterdannelse, hvorfor fuldspartling til plan flade anbefales.

Klæber: Se produktbeskrivelse for Flügger klæbere.

Opsætning: Ved stødning, kant til kant.

Overmaling: Til første behandling anbefales Flügger Filt- og Glasvævfyllder.

Derefter kan overmales med alle typer vægmaling i ønsket glans og kulør.

Glasvævene er godkendt i brandklasse 1 iflg. SBN 1980 (Nordtest) ved opsætning med PVA-baseret vævklæber på beton, gasbeton mv. eller gipsplade.

Flügger Glasvæv 45100, 45135 og 45139 er forbehandlede, derfor er der ikke behov for at anvende Flügger Filt- og Glasvævsfylder.

Vådtrum: Tasso G135V og G100V anvendes i vådrumssystem. Se Flügger Grå mappe.

### Tekniske data

Dessin	Vægt g/m <sup>2</sup>	Rullestørrelse m	Trækstyrke kp/5 cm	
			lodret	vandret
44100	110	1x50	60	58
44135	120	1x50	70	25
44136	105	1x50	70	50
44150, 44160, 44190	150	1x30	60	70
44165	155	1x30	70	70
44170	155	1x30	80	80
45100	120	1x50	68	50
45135	130	1x50	70	25
45139	125	1x50	80	50
25322 Vådromsvæv G135V	145	0,95x25	70	25
25325 Vådromsvæv G100V	125	0,95x25	60	35

Malingforbrug: Grundmaling: 0,15 - 0,30 l/m<sup>2</sup>

Efterfølgende strygninger: 0,12 - 0,17 l/m<sup>2</sup>

Forbruget afhænger af vævstype, malingstype og påføringsteknik.

Nøgle: FL GLAS

Maj 2010, erstatter juni 2009

Tjek altid, at Produktdatabladet er det seneste.

Se i øvrigt information på etiket samt evt. behandlingsanvisning på [www.flugger.dk](http://www.flugger.dk)

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

Kontakt: [produktsupportdk@flugger.com](mailto:produktsupportdk@flugger.com) tlf. +45 76 30 33 80.

# Produktdatablad

## Flügger Forankringsgrunder, drypfri

Flügger

---

### Produktbeskrivelse

Type: Acrylplastgrunder.

Flügger Forankringsgrunder, drypfri er et acrylbaseret bindemiddel med særlige gode indtrængningsegenskaber. Produktet er blåligt, men tørrer farveløst op.

Er alkalibestandig og giver en effektiv forankring på let afsmittende og sugende underlag.

---

### Produktanvendelse

Anvendes til indendørs grunding af byggematerialer, fx gipskarton, letbeton, kalksandsten, tegl, cementfiberplader, puds og beton samt spartelmasser.

Underlaget skal være rent, tørt, bæredygtigt og egnet til malebehandling.

Underlag med kraftig afsmitning renses.

Påføres ensartet med anstryger eller malerrulle.

Overfladen må ikke fremstå blank efter påføringen.

Anvendes normalt ufortyndet, men ved forbehandling inden tapetopsætning på svagt sugende overflader, fx ny puds, fortyndes 1:1 med vand.

OBS: Hvor gammel tapet- eller vægbeklædning afrenses og nyt opsættes, vil grunding med forankringsgrunder, sammen med lim/klistere rester, medføre risiko for overgrunding. Anvend evt. Flügger Combi Grund i stedet for.

---

### Tekniske data

Massefylde:	1,03 kg/liter
Tørstof:	Vægt %: 13 Vol %: 11
Rækkeevne:	3-7 m <sup>2</sup> /liter pr. behandling afhængig af bundens sugning
Påføringstemperatur:	Min. arbejdstemperatur under påføring og tørring/hærdning: +5 °C Maks. luftfugtighed 80 % RF
Tørretid ved 20 °C, 60 % RF:	Støvtør: 1 time Genbehandlingstør til maling: 6 timer Genbehandlingstør til tapet: 18 timer
Fortynding:	Vand
Rengøring af værktøj m.v.:	Vand

---

### Miljø og sikkerhed:

Nøgle: FORANK DR

### Se sikkerhedsdatablad

September 2008, erstatter oktober 2006

Tjek altid, at Produktdatabladet er det seneste.

Se i øvrigt information på etiket samt evt. behandlingsanvisning på [www.flugger.dk](http://www.flugger.dk)

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

Kontakt: [produktsupportdk@flugger.com](mailto:produktsupportdk@flugger.com) tlf. +45 76 30 33 80.



**P-D Glasfaser GmbH**  
Schleusinger Straße 67  
D - 98673 BRATTENDORF/Thüringen  
☎ (0049)36878-65 0  
Fax (0049)36878-61 210  
Internet [www.pd-glasfaser.com](http://www.pd-glasfaser.com)  
email [pd-glasfaser@t-online.de](mailto:pd-glasfaser@t-online.de)

## Teknisk mærkeblad



### haglasta® Malerfilt grundet 130

<b>Anvendelse:</b>	Malerfilt <ul style="list-style-type: none"><li>- giver glatte vægoverflader</li><li>- giver vedvarende beskyttelse mod yderligere revner</li><li>- giver en perfekt overflade med individuel farvning med dekorationstekniker</li></ul>
<b>Egenskaber:</b>	Glasfilt med hvid overflade <ul style="list-style-type: none"><li>- svært antændeligt produkt (DIN 4102-B1)</li><li>- stabil i våd tilstand</li><li>- kemikaliebestandig og kan ikke rådne</li><li>- åndbart</li><li>- fri for toksiske stoffer</li></ul>
<b>Farve:</b>	Hvid
<b>Vægt:</b>	ca. 130 g/m <sup>2</sup>
<b>Strækstyrke: På langs:</b>	min. 250 N/5 cm
<b>                  På tværs:</b>	min. 180 N/5 cm
<b>Tykkelse:</b>	0,5 mm
<b>Bredde:</b>	1,00 m
<b>Rullelængde:</b>	25 m, 50 m
<b>Udførelse:</b>	Kantskåret, viklet uden rør
<b>Emballering:</b>	I folie, palleteret i kasser
<b>Transport/opbevaring:</b>	Beskyttet mod fugt

Disse tekniske data er baseret på den nyeste teknik og mangeårig praktisk erfaring. Vi garanterer, at vores produkter bibeholder deres høje kvalitet og at det leverede er uden mangler. Da de forskellige arbejdsmetoder og betingelser ligger uden for vores indflydelsesområde, kan vi ikke påtage os yderligere ansvar. Ved et nyt oplag mister dette tekniske mærkeblad sin gyldighed.

# Produktdatablad

## Fiona Savsmuldstapet

**Flügger**

---

**Produktbeskrivelse**

Type: Strukturtapet Savsmuldstapet føres i struktur fra fin til meget grov og er specielt fremstillet til overmaling.

Fiona Savsmuldstapet: Rullestørrelse 53 cm x 33,5 m Fiona Grov : Rullestørrelse 53 cm x 17 m Erfurt Rutexfilt : Rullestørrelse 106 cm x 25 m

---

**Produktanvendelse**

Anvendes som vægbeklædning på beton, puds, gipsplader mv. i tørre rum.

Er delvis strukturudjævnende, hvilket reducerer kravet til underlagets planhed.

Underlaget skal være rent, tørt og bæredygtigt. Let smittende eller sugende flader grundes med Flügger Forankringsgrunder, fortyndet 1:1 med vand.

Fiona Savsmuldstapet: Som tapetklister anbefales stivelsesklister.

Opsætning: Ved stødning, kant til kant.

Tapetklisteren påføres tapetbanernes bagside med anstryger, pensel eller klistermaskine.

Erfurt Rutexfilt: Som klæber anbefales Flügger 378 Rulleklæber.

Opsættes på samme måde som glasvæv ved at rulle klæber direkte på væggen.

De tørre baner opsættes ved stødning kant til kant.

Sørg for god udluftning under og efter opsætning.

---

**Tekniske data**

Vægt:	110-175 g/m <sup>2</sup>
Malingforbrug:	Grundmaling: 0,15 - 0,25 liter/m <sup>2</sup> Færdigbehandling: 0,12 - 0,15 liter/m <sup>2</sup> Forbruget afhænger af malingstype og påførings- teknik.
Blødetid:	5-10 minutter

---

Nøgle: RUTEX Oktober 2008, erstatter Juni 2006

Tjek altid, at Produktdatabladet er det seneste.

Se i øvrigt information på etiket samt evt. behandlingsanvisning på [www.flugger.dk](http://www.flugger.dk)

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

Kontakt: [produktsupportdk@flugger.com](mailto:produktsupportdk@flugger.com) tlf. +45 76 30 33 80.