

**1. Introduktion** ALEXSEAL Flat Finish 555 er en flad topmaling bestående af et polyuretanbaseret materiale med to komponenter, der er let at påføre til et ensartet lag. Den bruges til maling af eksempelvis loftpanelerne i udendørsområder. Den har gode vedhæftningsegenskaber på flere forskellige underlag og høje bestandighedsværdier og er egnet til mange anvendelsesområder.

**2. Anvendelsesområde** ALEXSEAL Flat Finish 555 bruges til at færdigbehandle paneler i alle slags materialer. Den er vejrbestandig og viser en ensartet flad færdigbehandling.

**3. Farve** Base: F9003, signalhvid (nær RAL 9003)  
F9010, ren hvid (nær RAL 9010)  
F9016, trafikvid (nær RAL 9016)  
F7035, lysegrå (nær RAL 7035)  
F9005, jettflysort (nær RAL 9005)

Hærder: Klar

**4. Dækningsevne** Volumen tørstof katalyseret uden fortynding: 62 %

*Bemærk: Dækningsevneforholdene er beregnet for base og hærder.*

*Fortynder tilføjes som en procentdel af den samlede mængde grunder og hærder.*

	m <sup>2</sup> /liter	m <sup>2</sup> /gallon	kvf/gallon	Anbefalet DFT i $\mu$ m (mils)
<b>Teoretisk</b>	9	34,1	326	60-100
<b>Praktisk</b>				
Konventionelt luftsprøjteudstyr	6	22,7	244	60-100
HVLP-luftsprøjteudstyr	7	26,5	285	60-100
Luffrit sprøjteudstyr	9	34,1	367	60-100

**5. Forbehandling af underlag** Underlaget skal være rent, tørt og frit for støv, fedt, olie og andre urenheder.

ALEXSEAL Flat Finish kan påføres direkte på eksisterende overflader, der er malet med 442 Primer. Det anbefales at udføre en let slibning med P240-320.

**6. Handelsnavne** Base F ... ALEXSEAL Flat Finish 555  
Hærder C5556 ALEXSEAL Flat Finish 555 Converter  
Fortynder R5557 ALEXSEAL Flat Finish 555 Reducer

**7. Blandingsforhold** 7 del pr. volumen F ... ALEXSEAL Flat Finish 555  
1 del pr. volumen C5556 ALEXSEAL Flat Finish 555 Converter  
15-20 % fortynding (vol.) R5557 ALEXSEAL Flat Finish 555 Reducer

Mængden af fortynder kan variere afhængigt af forholdene ved påføringen.

Det blandede materiale skal filtreres før påføring.

**8. Påføring** Viskositet Zahn nr. 2: ca, 24-33 sek., DIN 4-kop 4 mm: ca. 20-30 sek.  
Dysetørrelse på sprøjtepipist med overliggende kop 1,6-2,0 mm ((0,060-0,080") – konventionel og HVLP  
Størrelse på hydraulisk dyse, trykbeholder 1,2-1,5 mm (0,050-0,060") – konventionel og HVLP  
Forstøvningstryk 2,0-4,0 bar (30-60 PSI) – konventionel og HVLP  
Beholdertryk 1,0-2,0 bar (15-30 PSI) – konventionel og HVLP

**Kun til professionel brug**

**Side 1 af 1**

Oplysningerne i dette datablad er baseret på vores niveau af forskning og udvikling. Vurdering fra brugers side vedr. formålsegnethed er nødvendig pga. de forskellige behandlings- og anvendelsesmuligheder. Ethvert ansvar fra Mankiewicz's side for fejlagtig påføring og/eller u hensigtsmæssig brug er udtrykkeligt udelukket.

revision 2022

# ALEXSEAL Flat Finish 555

Teknisk datablad: 471-FF  
**F-serien**

**Påføring med sprøjtepistol:** Sprøjt et lag maling på tværs til en våd filmtykkelse (WFT) på 125-150 mikroner (5-6 mils). Dette giver en tør filmtykkelse (DFT) på 60-100 mikroner (2-4 mils). Gentag om nødvendigt efter 1 time ved stuetemperatur.

**Bemærk:** Variationer i filmtykkelse og luftstrømning kan medføre målbare men ikke synlige forskelle i glansenheder.

**9. Potlife og tørring** Optimale miljøforhold ved påføring – min. 15 °C (60 °F) 40 % relativ luftfugtighed, op til maks. 30 °C (85 °F) 80 % relativ luftfugtighed

Temperatur for minimumstid	15 °C (60 °F)	20 °C (68 °F)	25 °C (77 °F)	30 °C (85 °F)	Maks. tid
Potlife - ca.	90 min.	75 min.	60 min.	45 min.	I/A
Håndteringstør	4,5 timer	3,5 timer	3 timer	2 timer	I/A
Fuldt hærdet	7 dage	5 dage	3 dage	2 dage	I/R
Overmal efter hærdning med ALEXSEAL Flat Finish (påføring med sprøjtepistol)	90 min.	75 min.	60 min.	45 min.	2 timer

Bemærk: Ovenstående tabel viser den omtrentlige minimums- og maksimumstid. Overfladetemperatur, luftstrøm, direkte eller indirekte sollys, mængde og/eller valg af fortynder samt filmtykkelse vil alle påvirke de faktiske tider for hærdning, overmaling, topmaling og tørring under påføringen. I tørrefasen er minimumtemperaturen 15 °C (60 °F). Idealtemperatur: 25 °C (77 °F).

Bemærk: Laveste temperaturforhold ved påføring bør være 3 °C (5,4 °F) over dugpunkt.

<b>10. Emballagestørrelser</b>	F ...	ALEXSEAL Flat Finish 555	2 gal. (fyldt med 7 liter)
	C5556	ALEXSEAL Flat Finish 555 Converter	1 kvart gallon (0,94 l)
	R5557	ALEXSEAL Flat Finish 555 Reducer	1 gal.

**Kun til professionel brug**

**Side 2 af 2**

Oplysningerne i dette datablad er baseret på vores niveau af forskning og udvikling. Vurdering fra brugers side vedr. formålsegnethed er nødvendig pga. de forskellige behandlings- og anvendelsesmuligheder. Ethvert ansvar fra Mankiewicz's side for fejlagtig påføring og/eller u hensigtsmæssig brug er udtrykkeligt udelukket.

revision 2022