

Flattening Additive

voor polyurethaan aflakken / topcoats

Technisch infoblad: 499-50
A5023

- 1. Inleiding** ALEXSEAL Flattening Additive is een matteringspasta voor ALEXSEAL Topcoat. Met dit product kan de glansgraad worden gereduceerd zonder dat de eigenschappen van de aflak / topcoat worden veranderd. ALEXSEAL Flattening Additive is het product wanneer een lagere glansgraad of minder reflectie gewenst is. Ook worden kleine afwijkingen in de ondergrond licht gecamoufleerd.
- 2. Toepassing** ALEXSEAL Flattening Additive kan worden toegevoegd aan ALEXSEAL Topcoat basiskleur. Het product is specifiek ontwikkeld voor spuit applicatie. Kwast applicatie wordt afgeraden. De kans op een niet bevredigend kwast-resultaat is groot.
- 3. Kleur** Gebroken Wit, neemt de kleur aan van de ALEXSEAL Topcoat Base zodra deze wordt vermengd met elkaar.
- 4. Uitstrijkvermogen** Gelijk aan ALEXSEAL Premium Topcoat 501/Acrylic Topcoat X, zie infoblad voor meer details.
- 5. Voorbehandeling** Gelijk aan ALEXSEAL Premium Topcoat 501/Acrylic Topcoat X, zie infoblad voor meer details.
- 6. Handelsnaam** ALEXSEAL Flattening Additive
- 7. Mixing ratio** ALEXSEAL Flattening Additive varies the degree of gloss. For optimum results a trial application is recommend on a small area beforehand. Roer de ALEXSEAL Topcoat goed door met ALEXSEAL Flattening Additive, zodanig dat er een homogene massa ontstaat. Voeg nu de bijbehorende hoeveelheid (harder) ALEXSEAL Topcoat Converter toe en roer opnieuw door. Voeg nu als laatste de bijbehorende hoeveelheid (verdunder) toe ALEXSEAL Topcoat Reducer en roer het geheel opnieuw goed door. Filter het aangemaakte materiaal altijd eerst door een fijnmazige zeef bestemd voor aflak, alvorens men het materiaal gaat verwerken.

Premium Topcoat 501

Mix by volume	Base	Flattening Additive	Converter	Reducer
Matte Finish	1	1	1	0.5
Eggshell Finish	1	0.75	1	0.5
Semi Gloss	1	0.5	1	0.5

Acrylic Topcoat X

Mix by volume	Base	Flattening Additive	Converter	Reducer
Matte Finish	2	2	1	1
Eggshell Finish	2	1.25	1	1
Semi Gloss	2	0.85	1	1

Noot:

Voeg eventueel nog ALEXSEAL Non Skid (anti slip) toe na het filteren. Matteringspasta kan worden toegevoegd aan ALEXSEAL Clear Coat. Er bestaat echter een kans op zogenaamde "clouds", vlekvorming. Wij adviseren u eerst een klein testvlak te behandelen om zo het behaalde resultaat te kunnen beoordelen. Applicatie techniek, omstandigheden, mengverhoudingen en toevoegingen dienen nauwkeurig afgestemd te worden om eventuele afwijkingen / verschillen in het totale eindresultaat te voorkomen. **Let op:** een matte eindlaag is minder goed reinigbaar dan een zijdeglans of hoogglans eindlaag / afwerking. Gemengd materiaal moet worden gefilterd voordat het wordt aangebracht.

Uitsluitend professioneel gebruik

Pagina 1 van 2

De informatie in dit informatieblad is gebaseerd op ons niveau van onderzoek en ontwikkeling. Door de uiteenlopende mogelijkheden voor verwerking en toepassing is het noodzakelijk dat de gebruiker dit informatieblad aanpast aan het voorgenomen doel. Enigerlei aansprakelijkheid van Mankiewicz voor foutieve applicaties en/of incorrect gebruik is uitdrukkelijk uitgesloten. revisie 2022

Flattening Additive

voor polyurethaan aflakken / topcoats

Technisch infoblad: 499-50
A5023

Versneller: A5035 ALEXSEAL Topcoat Accalator wordt gebruikt om de droogtijd van ALEXSEAL Topcoat te verkorten.

Indien ALEXSEAL Flattening Additive wordt gebruikt, wordt voor elke laag een kruislings of kruislings spuitpatroon aangeraden of een verschillende richting van het spuitpatroon voor elke laag of doorgang. Een gelijkmatige verflaag is belangrijk om een uniforme afwerking te bekomen.

10. Packaging A5023 ALEXSEAL Flattening Additive 1 QT & 1 Gallon

Uitsluitend professioneel gebruik

Pagina 2 van 2

De informatie in dit informatieblad is gebaseerd op ons niveau van onderzoek en ontwikkeling. Door de uiteenlopende mogelijkheden voor verwerking en toepassing is het noodzakelijk dat de gebruiker dit informatieblad aanpast aan het voorgenomen doel. Enigerlei aansprakelijkheid van Mankiewicz voor foutieve applicaties en/of incorrect gebruik is uitdrukkelijk uitgesloten. revisie 2022