

# Flattening Additive

per finiture in poliuretano

Scheda Tecnica: 499-50

**A5023**

- 1. Introduzione** ALEXSEAL Flattening Additive è una pasta opacizzante per ALEXSEAL Topcoat. Questo prodotto varia il grado di lucentezza senza ridurre le proprietà meccaniche dello strato di finitura. ALEXSEAL Flattening Additive è ideale da usare quando si desidera un livello più basso brillantezza per minimizzare l'abbagliamento e i difetti di superficie.
- 2. Campo d'applicazione** ALEXSEAL Flattening Additive può essere aggiunto a qualsiasi colore base di ALEXSEAL Topcoat. Questo prodotto è progettato per l'applicazione a spruzzo. L'applicazione a pennello potrebbe causare una finitura irregolare o semi-lucida.
- 3. Colore** Pastello che si trasforma nella scelta del colore di Premium 501 Topcoat Base se miscelato.
- 4. Resa** Come ALEXSEAL Topcoat, vedi serie TDS per i dettagli.
- 5. Trattam. prelim. Substrato** Come ALEXSEAL Topcoat, vedi serie TDS per i dettagli.

**6. Denominazione commerc.** ALEXSEAL Flattening Additive A5023

**7. Rapporto di miscelatura** ALEXSEAL Flattening Additive varia il grado di lucentezza. Per ottenere risultati ottimali, è consigliabile fare in anticipo un'applicazione di prova su una piccola area. Mescolare bene ALEXSEAL Topcoat con ALEXSEAL Flattening Additive fino a quando viene raggiunta una miscela omogenea. Aggiungere la quantità appropriata di ALEXSEAL Topcoat Converter e mescolare accuratamente. Aggiungere il diluente ALEXSEAL Topcoat Reducer appropriato e mescolare accuratamente. Filtrate il composto attraverso filtri per vernice, massimo 50-100 micron (3 - 5 mil, maglia 170-325) prima dell'applicazione.

## Premium Topcoat 501

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

## Acrylic Topcoat X

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

Note:

Quando si utilizza un antiscivolo, aggiungere l'antiscivolo dopo la filtrazione. Flattening additive può essere utilizzato in ALEXSEAL Topcoat Clear ma si può verificare appannamento durante alcune applicazioni. Delle prove dovrebbero essere fatte per determinare se i risultati rispettano le aspettative. Applicazioni e miscela tra cui la diluizione, accelerazione, spessore del film, tecnica di applicazione e condizioni ambientali possono influire sull'esito e sul livello di lucentezza della finitura. Quando si eseguono più applicazioni per lo stesso progetto, si suggerisce di operare con particolare attenzione. Le finiture opache possono essere più difficili da pulire delle finiture lucide. Il materiale miscelato deve essere filtrato prima dell'applicazione.

Accelerante:

Se ALEXSEAL Flattening Additive viene utilizzato, si suggerisce l'applicazione incrociata a quadretti o spruzzi a croce per ogni mano o di variare la direzione di spruzzatura per ogni mano o passata. Un'applicazione omogenea di film di vernice è importante per ottenere una finitura uniforme.

**10. Confezioni** A5023 ALEXSEAL Flattening Additive 1 QT & 1 Gallone

**Per Uso Professionale**

**Pagina 1 di 1**

I dati riportati nella seguente scheda sono il risultato delle nostre esperienze ed analisi di laboratorio. Sarà comunque cura e responsabilità di chi farà uso del prodotto di accertarsi della sua compatibilità con l'impiego previsto. È espressamente esclusa qualsiasi responsabilità da parte di Mankiewicz per applicazioni guaste e / o uso improprio. revisione 2022