

TABULKA 1 – Přezkoušené nátěrové systémy pro ochranu povrchů z hliníkových slitin

Úprava povrchu	Složky nátěrového systému ⁺⁾	Kvalifikace do
Broušení (Ra = 0,8 ± 0,3) + odmaštění přípravkem C6000	EPAX S 2318 ARMY U 2500*	01/2025
Broušení (Ra = 0,8 ± 0,3) + odmaštění přípravkem Alexit Verduner 62	SEEVENAX 113-06 ALEXIT HS-406-09*	05/2024
POZNÁMKY: ⁺⁾ Nátěrové systémy vyhovují požadavkům na integrální zabezpečení ochrany PVT , tj. zajišťují klimatickou, korozní a chemickou odolnost s maskovacím účinkem. * V barevných odstínech specifikovaných v tabulce 3, článku 6.2.1 v ČOS 801001, 6. vydání, a v tabulce 6, článku 6.4 v ČOS 801007, 1. vydání.		

Tabulka 2 – Přehled nátěrových hmot

Označení nátěrové hmoty	Barevný odstín	Použití	Katalogový list
EPAX S 2318	^{*)} šedý	Barva epoxidová základní antikorozi dvousložková barva	D/NH-17
ARMY U 2500	*	Email polyuretanový dvousložkový venkovní matný pro vojenské účely	D/NH-1
SEEVENAX 113-06	cca RAL 1011 ^{*)} hnědo- běžový	Barva epoxidová základní dvousložková	D/NH-11
ALEXIT HS-406-09	*	Email polyuretanový dvousložkový venkovní matný	D/NH-12
POZNÁMKY: * V barevných odstínech specifikovaných v tabulce 3, článku 6.2.1 v ČOS 801001, 6. vydání, a v tabulce 6, článku 6.4 v ČOS 801007, 1. vydání. ^{*)} Nenormalizovaný odstín.			