

**TABULKA 1 Přezkoušené nátěrové systémy pro ochranu povrchů z konstrukčních ocelí <sup>+)</sup>**

Úprava povrchu	Složky nátěrového systému <sup>++)</sup>	Kvalifikace do
Tryskání ( $R_a = 4,5 - 6,5$ ) + odmaštění	SYNOREX S 2008 EPAX S 2320 ARMY U 2500*	11/2024
	SYNOREX S 2008 EPAX S 2320 AXAPUR U 2056*	10/2025
	EPAX S 2325 ARMY U 2500 NG* U 1500 NG	06/2026
	SEEVENAX 113-06 ALEXIT HS-406-09*	03/2025
Fosfátový konverzní povlak (FePh) <sup>1</sup>	SEEVENAX 113-06 ALEXIT HS-406-09*	03/2025
	POWERCRON 6200 SEEVENAX 113-06 ALEXIT HS-406-09*	03/2025
Fosfátový konverzní povlak (ZnPh) <sup>2</sup>	POWERCRON 6200 SEEVENAX 113-06 ALEXIT HS-406-09*	03/2025
	POWERCRON 6200 EPAX S 2325 ARMY U 2500 NG* U 1500 NG	03/2027
Žárové a galvanické pozinkování	SEEVENAX 113-06 ALEXIT HS-406-09*	09/2027
	EPAX S 2325 ARMY U 2500 NG* U 1500 NG	09/2027
POZNAMKY:		
<sup>+) </sup> Vyjma nerezových ocelí.		
<sup>++)</sup> Nátěrové systémy <b>vyhovují požadavkům na integrální zabezpečení ochrany PVT</b> , 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, Změna 1 a v tabulce 6, článku 6.4 v ČOS 801007, 1. vydání, Změna 1.		
<sup>1</sup> Přípravek fy Henkel DURIDINE HP 3802 IT. Vytváří velmi tenký povlak složený převážně z fosforečnanů železnatých.		
<sup>2</sup> Přípravek fy Henkel GRANODINE 4551 IT. Vytváří velmi tenký povlak složený převážně z fosforečnanů zinečnatých.		

**Tabulka 2 – Přehled nátěrových hmot**

Označení nátěrové hmoty	Barevný odstín	Použití	Katalogový list
POWERCRON 6200 HE	*) cca RAL 9004 černý	Katodická epoxidová elektroforézní barva základní	D/NH-2
SYNOREX S 2008	*) 0600 žlutý	Barva syntetická základní dvousložková reaktivní (wash primer)	D/NH-6
EPAX S 2320	*) 0600 žlutý	Barva epoxidová základní dvousložková pro vojenské účely	D/NH-3
SEEVENAX 113-06	*) cca RAL 1011 hnědo- běžový	Barva epoxidová základní dvousložková s vysokým obsahem pevných částic	D/NH-11
EPAX S 2325	*) zelený, zeleno- žlutý	Barva epoxidová základní dvousložková pro vojenské účely	D/NH-18
U 1500 NG	*) bezbarvý	Polyuretanový dokončovací lak dvousložkový ultramatný speciální	D/NH-19
ARMY U 2500	*	Email polyuretanový dvousložkový venkovní matný pro vojenské účely	D/NH-1
AXAPUR U 2056	*	Email polyuretanový dvousložkový venkovní matný	D/NH-4
ALEXIT HS-406-09	*	Email polyuretanový dvousložkový venkovní matný	D/NH-12
ARMY U 2500 NG	*	Polyuretanová vrchní barva dvousložková matná speciální	D/NH-15
<b>POZNÁMKY:</b> * V barevných odstínech specifikovaných v tabulce 3, článku 6.2.1 v ČOS 801001, 6. vydání, Změna 1 a v tabulce 6, článku 6.4 v ČOS 801007, 1. vydání, Změna 1. *) Nenormalizovaný odstín.			