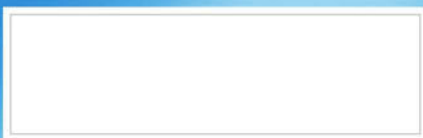


## S 2222 PROFI RADIATOR



C1000 Bílá



C6003 Slonová kost



C1000 Bílá



C2880 Hnědá kaštanová

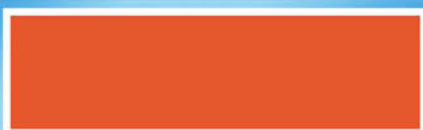


C6003 Slonová kost

## S 2082 PROFI OKNO



## S 2009 PROFI OKAP



C0827 Měděná okapová



## S 2222 PROFÍ RADIATOR alkyduretanová lesklá vrchní barva na radiátory



- rychleschnoucí
- alkyduretan - vyšší řada
- vysoká mechanická odolnost
- nátěry teplovodních radiátorů, potrubí, armatur apod.

Alkyduretanová vrchní barva na radiátory, snáší dobře tepelné zatížení. Nanáší se na kovové plochy upravené základní barvou např. S 2000, S 2003 nebo S 2129. Používá se i při obnově a údržbě starších olejových a syntetických nátěrů. S 2222 je charakterizována rychlým zasycháním, vyšší kryvostí a bělostí a zejména výbornou mechanickou a chemickou odolností. **Ředidlo:** S 6006 (štětec) nebo S 6001 (stříkání). **Teoretická vydatnost:** 11–14 m<sup>2</sup> v jedné vrstvě 1 litru vrchní barvy.

## S 2082 PROFÍ OKNO alkydová rychleschnoucí vrchní barva s hedvábným leskem



- vysoká odolnost UV záření
- vysoká odolnost povětrnosti
- 3 v 1 (základ, plnič a vrch jednou barvou) - jednovrstvá
- rychleschnoucí
- je dodávána v aplikační konzistenci
- nátěry oken, dveří, obložení, nábytku, apod.

PROFI OKNO je barva určená především pro vrchní nátěry dřeva, případně i kovů vystavených vlivům povětrnosti a trvalého působení UV záření, především oken a dveří. S 2082 je možno použít v dodávané konzistenci. Barva má mimořádně rychlé zasychání, výbornou slévavost, roztíratelnost, vysokou odolnost dolepu a výbornou kryvost. Nanáší se na kov upravený základní antikorozií barvou např. S 2000 nebo S 2003 a na dřevo upravené barvou S 2070. Na dřevo lze použít „3 v 1“ současně jako základ, mezivrstvu a vrchní barvu. **Ředidlo:** S 6006 (štětec) nebo S 6001 (stříkání). **Teoretická vydatnost:** 13–15 m<sup>2</sup> v jedné vrstvě z 1 litru vrchní barvy.

## S 2009 PROFÍ OKAP alkydová vrchní barva v imitaci mědi



- reálná imitace mědi
- výborná odolnost povětrnosti
- nátěry okapů, parapetů, klempířských prvků apod.

Speciální vrchní barva imitující měděné povrchy. Používá se jako vrchní vrstva nátěrových systémů do prostředí s nízkou až střední agresivitou. Nanáší se na ocelové plochy upravené antikorozií barvou např. S 2000 a S 2003, pozinkované plochy odmaštěné a upravené např. základní antikorozií polyuretanovou barvou U 2008, nebo přímo na starší nátěry po jejich očištění a odmaštění. **Ředidlo:** S 6006. **Teoretická vydatnost:** 12–13 m<sup>2</sup> v jedné vrstvě z 1 litru vrchní barvy.