

AN100

SAMOŽÁKLADUJÍCÍ ANTIKOROZNÍ NÁTĚR NA KOV



VÝHODY

- 3 v 1 – základ, mezivrstva, vrchní vrstva
- velmi dobrá antikorozní ochrana
- na ocel, pozink a hliník
- vhodný pod protipožární nátěry
- v 11 odstínech
- pololesklý

POUŽITÍ

Jednosložkový rychleschnoucí nátěr vhodný pro ošetření ocelových prvků ve vnitřním i venkovním prostředí. Zajištěná přídržnost i na pozinkované oceli a hliníku. Nátěr lze jednoduše opravovat přetíráním. Výsledný vzhled je hedvábně lesklý.

Vhodný pro nátěry střech, okapů, ocelových konstrukcí u RD atd. Dle ČSN EN ISO 12944-5 lze aplikovat pro střední korozní zatížení v prostředí C2–C3.

UPOZORNĚNÍ

Minimální teplota podkladu (objektová teplota) je +10 °C a alespoň 3 °C nad rosným bodem (měřeno v těsné blízkosti nátěru). Optimální aplikační teplota je +15 °C až +25 °C, relativní vlhkost vzduchu 30 % až 70 %. Dokud není nátěr plně vytvrzen, nezatěžovat povětrnostně. **Nelze nanášet na zmrzlé a vlhké podklady. 24 hodin od aplikace chraňte před působením deště a zvýšené vlhkosti.**

PŘÍPRAVA PODKLADU

Ošetřovaný povrch musí být suchý, bez prachu, nečistot a mastnoty, zbavený předchozích nesoudržných nátěrů. Ocel nejlépe otryskaná. Hladké plochy se doporučuje zdrsňit broušením. V případě aplikace na soudržný neznámý nátěr se provede zkušební aplikace na skrytém místě, výrobce neručí za vady vzniklé po jejich přetření.

Pozinkované a hliníkové povrchy se ještě před nátěrem odmastí a zdrsňí. První nátěr pozinku či hliníku se provede v tenké vrstvě barvou naředěnou 20–25 % ředidla.

APLIKACE

Nátěr se důkladně promíchá ode dna. Otáčky míchadla se volí tak, aby se do nátěru nevmíchal vzduch. Pro první, základní vrstvu, se nátěr naředí 5 % doporučeného ředidla Ředidlo **RE450**. Druhá vrstva se provede křížem přes předchozí po cca 2 až 4 hodinách, barvou ředěnou max. 5 % doporučeného ředidla. Pro dosažení delší životnosti se doporučuje třetí vrstva nátěru.

ZPŮSOB NANÁŠENÍ

Štětcem, válečkem

VYDATNOST

Až 9 m²/l v jedné vrstvě, závisí na kvalitě podkladu a způsobu nanášení

ŘEDĚNÍ

Ředidlo **RE450** – viz odstavec APLIKACE.

AN100**SAMOŽÁKLADUJÍCÍ ANTIKOROZNÍ NÁTĚR NA KOV**

ÚDRŽBA Pomůcky se po skončení práce omyjí ředidlem **RE450** nebo acetonem

SLOŽENÍ Akrylátová, rozpouštědlová barva s obsahem antikorozního pigmentu.

PARAMETRY NÁTĚRU

Obsah sušiny	> 60 % hmotnostně
Hustota	1200-1260 kg/m ³
VOC	475 g/l
Ředidlo	RE450
Doba zasychání při 20 °C (teplota podkladu a prostředí), dostatečné ventilaci, doporučené spotřebě a rel. vzdušné vlhkosti do 80 %.	Proti prachu 30–60 minut
	Pro další nátěr 2 až 4 hodiny
	Úplné zaschnutí 12 až 24 hodin
Odstíny	RAL 1004, RAL 1015, RAL 3000, RAL 5010, RAL 6005, RAL 7016, RAL 7040, RAL 8004, RAL 8017, RAL 9005, RAL 9010,

SKLADOVÁNÍ A PŘEPRAVA Skladujte v těsně uzavřeném, neporušeném originálním obalu na suchém, dobře větraném a zastíněném místě. Teplota skladování +5 až +25 °C. Chraňte před horkem, sálavým teplem. Uchovávejte odděleně od potravin, nápojů a krmiv. Skladujte mimo dosah dětí.

ZÁRUČNÍ DOBA 36 měsíců od data výroby při dodržení podmínek skladování.

Výrobce neručí za škody způsobené výrobkem při jeho nevhodném použití a aplikaci. **Používejte tento přípravek bezpečně. Před použitím si vždy pozorně přečtěte údaje na obalu a připojené informace o přípravku. Pokyny pro bezpečné zacházení, první pomoc a nakládání s odpadem: viz etiketa a bezpečnostní list (ke stažení na www.stachema.cz).**

BALENÍ 0,6 l a 3 l

Datum revize 28. 4. 2026 Předchozí vydání pozbývají platnost