

AN100

NÁTĚR NA KOV



VÝHODY

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

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

AN100**NÁTĚR NA KOV****ŘEDENÍ**Ředidlo **RE450** - viz odstavec APLIKACE.**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

**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

1. 4. 2025 Předchozí vydání pozbývají platnost