

AN090

ZÁKLADNÍ ANTIKOROZNÍ NÁTĚR



VÝHODY

- velmi dobrá antikorozní ochrana
- ve 2 odstínech (bílý, šedý)
- matný vzhled
- na ocel, pozink a hliník
- vhodný pod protipožární nátěry

POUŽITÍ

Jednosložkový základní 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. Vhodný pro nátěry střech, okapů, ocelových konstrukcí atd. Dle ČSN EN ISO 12944-5 lze aplikovat pro střední korozní zatížení v prostředí C2–C3. Nutné opatřit vhodným vrchním nátěrem, např. **AN100**.

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. Chraňte před působením deště a zvýšené vlhkosti 24 hodin od aplikace.**

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 nevmíchával vzduch. Pro první vrstvu se nátěr naředí 5 % doporučeného ředidla **RE450**. Druhá vrstva se provede křížem přes předchozí po cca 2 až 4 hodinách, barvou ředěnou max. 5 % doporučeného ředidla. Doporučená tloušťka suchého nátěru je 40–80 µm/vrstvu. Neslouží jako finální vrstva, nutné opatřit vhodným vrchním nátěrem.

ZPŮSOB NANÁŠENÍ

Štětcem, válečkem nebo stříkáním.

VYDATNOST

0,125 až 0,25 kg/m², tj. až 9 m²/l v jedné vrstvě. Závisí na drsnosti podkladu a způsobu aplikace.

ŘEDĚNÍ

Ředidlo **RE450** - viz odstavec APLIKACE.

AN090**ZÁKLADNÍ ANTIKOROZNÍ NÁTĚR****ÚDRŽBA**

Pomůcky se po skončení práce omyjí ředidlem **RE450** nebo acetone

SLOŽENÍ

Akrylátová, rozpouštědlová barva s obsahem antikorozního pigmentu

PARAMETRY NÁTĚRU

Obsah sušiny	>60 % hmotnostně
Hustota	1,35 g/cm 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 2–4 hodiny
	Úplné zaschnutí 12–24 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.

DOBA TRVANLIVOSTI

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 přečtete 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

17. 10. 2025 Předchozí vydání pozbývají platnost