

# AN080

## KONVERZNÍ PODKLAD NA KOVY



### VÝHODY

- **Přímá aplikace na zkorodované povrchy**
- **Zastavuje tvorbu rzi**
- **Silná přilnavost na různé podklady**
- **Skvělá přetíratelnost**
- **Na ocel, nerez a hliník**

### POUŽITÍ

Konverzní podkladní nátěr na vodní bázi s vynikající přilnavostí ke kovům s antikorozními vlastnostmi. Silná přilnavost ke rzi s vynikající přetíratelností. Skládá se z akrylátové pryskyřice a epoxidové směsi s přísadami proti korozi. Nátěr je připraven k použití a je možné jej aplikovat přímo na zkorodovaný povrch, kde přemění rez na antikorozní komplex a vytvoří silnou vazbu s kovovým podkladem. Jednosložkový rychleschnoucí nátěr vhodný pro základní ošetření ocelových prvků ve vnitřním i venkovním prostředí. Zajištěná přídržnost i na nerez a hliník. Snadná aplikace. Výsledný vzhled je hedvábně matný.

### UPOZORNĚNÍ

**Nelze nanášet na zmrzlé podklady. 24 hodin od aplikace chraňte před působením deště a zvýšené vlhkosti.** Doporučená teplota podkladu (objektová teplota) min. + 5 °C a alespoň 1 °C nad rosným bodem (měřeno v těsné blízkosti nátěru). Dokud není nátěr plně vytvrzen, nezatěžovat povětrnostně.

### PŘÍPRAVA PODKLADU

Ošetřovaný povrch musí bez prachu, nečistot, uvolněné rzi, mastnoty a zbavený předchozích nesoudržných nátěrů. Povrch je možné otryskat nebo obrousit. V případě aplikace na soudržný neznámý nátěr se provede zkušební aplikace na skrytém místě. Připravený podklad se opláchne velkým množstvím čisté vody pro odstranění krystalů soli a ostatních nečistot. Povrch lze očistit vysokotlakou vodou. Lze použít detergenty na vodní bázi. Poté vždy opláchnout čistou vodou. Nepoužívat inhibitory koroze. Velmi hladké podklady je nutné přebrousit.

### APLIKACE

Nátěr se promíchá ode dna. **NEŘEDIT!** Otáčky míchadla se volí tak, aby se do nátěru nevmíchal vzduch. Nářadí se před použitím namočí v čisté vodě. Nátěr se zpracuje do podkladu. Nanášet v rovnoměrných souběžných tazích. Nepřetírat alespoň 1–3 hodiny. Před aplikací vrchního nátěru nechat 24 hodin vytvrdnout.

**ZPŮSOB NANÁŠENÍ** Štětcem, válečkem nebo stříkáním.

**SPOTŘEBA** 0,1 až 0,15 l/m<sup>2</sup> v jedné vrstvě, v závislosti na hrubosti, drsnosti podkladu.

**ŘEDĚNÍ** NEŘEDÍ SE

**AN080****KONVERZNÍ PODKLAD NA KOVY**

**ÚDRŽBA** Pomůcky se po skončení práce omyjí čistou vodou

**SLOŽENÍ** Směs akrylátové a epoxidovou pryskyřice s antikorozními přísadami

**PARAMETRY NÁTĚRU**

Vzhled	Béžová kapalina
Obsah sušiny	36-39 % hmotnostně
Hustota	1000-1060 kg/m <sup>3</sup>
pH	3-5
Viskozita při 25 °C	900-1600 mPa.s
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 1 až 3 hodiny

**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](http://www.stachema.cz)).**

**BALENÍ** 0,6 l

Datum revize 26. 10. 2025 Předchozí vydání pozbývají platnost