

AN080**KONVERZNÍ PODKLADNÍ NÁTĚR 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 nerezi a hliníku. 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 nevímíchal 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/m² v jedné vrstvě, v závislosti na hrubosti, drsnosti podkladu.

ŘEDĚNÍ NEŘEDÍ SE

ÚDRŽBA Pomůcky se po skončení práce omyjí čistou vodou

AN080**KONVERZNÍ PODKLADNÍ NÁTĚR NA KOVY****SLOŽENÍ**

Směs akrylátové a epoxidovou pryskyřice s antikorozními přísadami

PARAMETRY NÁTĚRU

| | |
|---|-------------------------------|
| Vzhled | Béžová kapalina |
| Obsah sušiny | 36-39 % hmotnostně |
| Hustota | 1000-1060 kg/m ³ |
| 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).**

BALENÍ

0,6 l

Datum revize

31. 3. 2025 Předchozí vydání pozbývají platnost