



# Texaform<sup>®</sup> PR

## Osvědčený, částečně reaktivní přímý a nepřímý separační olej pro betonářská bednění

### Popis produktu

Texaform PR je částečně reaktivní odbedňovací olej s osvědčenou výkonností, který je sestaven tak, že přispívá k dobrému přímému i nepřímému odformování betonářského bednění.

Obsahuje ropné deriváty s nízkou viskozitou v kombinaci chemicky reaktivními i nereaktivními chemickými složkami. Texaform PR se dá snadno nanášet stříkáním.

### Přínosy pro zákazníka

- Tento produkt je sestaven jak pro přímé, tak pro nepřímé odbedňování.
- Nízká viskozita produktu umožňuje snadnou aplikaci nástřikem.
- Napomáhá vytvořit čistý povrch betonu bez oleje s minimálním poškozením způsobeným vzduchovými bublinami.
- Na základě svého složení je tento produkt vhodný pro betony s nízkou až střední alkalitou.
- Napomáhá chránit ocelové formy před rezivěním při použití a poskytuje formám střednědobou až dlouhodobou ochranu i při skladování.
- Tento produkt je vytvořen na bázi minerálních olejů s obsahem polycyklických aromátů (PCA) nižším než 1 %, a je vhodný i pro vlastními silami prováděné aplikace.

### Hlavní vlastnosti produktu

- **Vhodný pro aplikaci nástřikem**
- **Pro přímé a nepřímé odformování**
- **Čistý povrch betonu**
- **Vhodný pro betony s nízkou/střední alkalitou**

**Vyhovuje následujícím vybraným normám:**

DIN

## Použití

### Texaform PR 5:

- Produkt bez zápachu s nízkou toxicitou, určený pro výrobu prefabrikovaných dílů a fasádních prvků. Vlastní použití.

### Texaform PR 7:

- Výroba prefabrikovaných dílů.
- Vhodný pro dřevěné formy sestavované pomocí silikonu.

## Schválení, výkonnost a doporučení

### Výkonnost

- DIN 51 502: FS oleje (odformování)

## Technické specifikace

| Test  | Metody testování | Výsledky |          |
|---|------------------|----------|----------|
| <b>Viskozitní třída</b>                             |                  | <b>5</b> | <b>7</b> |
| Kinematická viskozita při 40 °C, mm <sup>2</sup> /s | ISO 3104         | 5        | 7,5      |
| Bod vzplanutí, COC, °C                              | ISO 2592         | 140      | 140      |
| Bod tečení, °C                                      | ISO 3016         | -24      | -35      |
| TAN (celkové číslo kyselosti), mg KOH/g             | ASTM D0664       | 3        | 7        |
| Číslo zmýdelnění, mg KOH/g                          | ASTM D0094       | 5,6      | 12,5     |
| Hustota, 15 °C, kg/l                                | ASTM D1298       | 0,821    | 0,853    |

Typické údaje nejsou technickými parametry, vycházejí ze současné produkce a mohou se měnit v rámci povolených odchylek výrobních parametrů. Výrobce si vyhrazuje právo na změnu. Tento informační materiál nahrazuje veškerý předchozí materiál a informace v něm obsažené.

Upozornění Chevron nenese žádnou zodpovědnost za ztráty nebo poškození na zařízení vzniklé vlivem použití tohoto produktu jiným způsobem než je uvedeno v jeho produktovém listu (PDS).

Zdraví, bezpečnost, skladování a ochrana životního prostředí Na základě aktuálních dostupných informací se nepředpokládá, že by tento produkt mohl mít nežádoucí účinky na zdraví, pokud je používán pouze pro dané aplikace a v souladu s doporučeními uvedenými v bezpečnostním listu (MSDS). Bezpečnostní listy jsou k dispozici na vyžádání u vašeho dodavatele nebo na internetu.

Tento produkt by neměl být používán jinak, než je určeno. Při likvidaci použitého produktu dbejte na ochranu životního prostředí a dodržujte místní nařízení.

### A Chevron company product