

**Poptávka nátěr**Ze dne  Termín pro nabídku  Naše ev. číslo Poptávající: název firmy  jméno adresa tel.  fax  e-mail název akce  rozpočet Kč  plocha m<sup>2</sup> termín realizace 

pro kalkulaci

do projektové dokumentace

pro zpracování cenové nabídky

POPIS POPTÁVKY:

PODKLAD: beton dlažba původní nátěr kov/druh 

Stav podkladu: nový starý suchý mokrý

koroze povrchová koroze hloubková

jinak poškozený **CHEMICKÉ ZATÍŽENÍ**

Název a vzorec chemikálie

koncentrace v %

teplota v °C

Druh styku: ponor postřik plynný Fáze: pevná tekutá plynná

Délka styku s chemikáliemi: ukápnutí omezený kontakt  hod. / den-týden

trvalý styk

TEPELNÉ ZATÍŽENÍ: Průměrná pracovní teplota  °C    Tepelné šoky:    ano    ne  
T max  °C    T min  °C    Doba styku s T max:

MECHANICKÉ ZATÍŽENÍ: Druh abraze

Tekuté tření a obsah pevných částic a jejich druh:  %

Rotační rychlost:

OSTATNÍ: Tlak     Tah

Ohyb     Rázy

Vibrace     Kavitace

Eroze

Zdravotní nezávadnost:    ano    ne

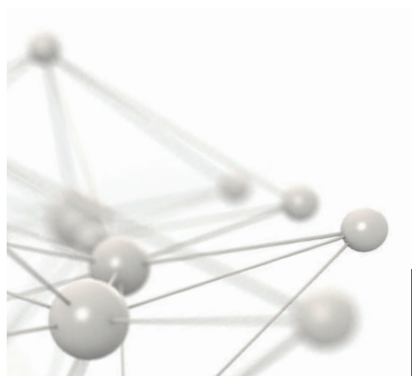
Vznik trhlin:    ano    ne

statické do  mm

dynamické do  mm

Časová, technologická nebo jiná omezení pro aplikaci (bezprašnost, směnný provoz, hluk, realizace po etapách apod.)

Další požadavky



Lena Chemical s.r.o.  
Horní náměstí 12/19, 779 00 Olomouc, Czech Republic  
**Provozovna a doručovací adresa:**  
**Uničovská 68, 785 01 Šternberk, Czech Republic**

info@lenachemical.com  
www.lenachemical.com  
Tel.: +420 585 012 714  
fax: +420 585 012 739

