

## **MŰSZAKI ADATLAP**

### **RHEOFINISH® 286**

**Kiváló minőségű, kémiai hatású zsaluleválasztó szer az előregyártási technológiához.**

#### **Termékleírás**

A RHEOFINISH 286 felhasználásra kész, kémiai hatású szer valamennyi zsaluzattípushoz. Különösen alkalmas fűtött acélzsaluzatokhoz, gőzérlelt sablonokhoz +80°C hőmérsékletig és alagútzsalus előregyártáshoz.

A kémiai és fizikai leválasztó hatás révén a nagy leválasztó teljesítmény takarékos szerfelhasználással párosul.

#### **Alkalmazási területek**

- A tűzveszélyes leválasztó szerek helyettesítése
- Alagútzsaluk felületkezelése

#### **Terméktulajdonságok**

- Kémiai és fizikai hatású
- Fűtött zsaluzatokhoz +80°C hőmérsékletig használható
- Korrózió gátló adalékot tartalmaz
- Optikailag és minőségileg kifogástalan betonfelületek

#### **Műszaki adatok**

Halmazállapot:	folyékony
Szín:	borostyánszínű
Sűrűség (+20°C-on):	kb. 0,86 g/cm <sup>3</sup>
Lobbanáspont:	+100°C fölött
Kémhatás (+20°C-on):	pH 6,0-8,0 (vizes emulzió)

#### **Feldolgozás**

Feldolgozható +5°C és +30°C közötti hőmérsékleten.

A RHEOFINISH 286 feldolgozásra kész kiszerelésű.

A leválasztó szert hígítatlanul, legyező alakú sugárban szóró fúvókával ellátott szórógéppel, vékony rétegben kell felhordani az előzetesen megtisztított, száraz zsaluzatfelületre.



The Chemical Company

A legjobb hatást úgy lehet elérni, ha a felszórt filmet még ronggyal, egyenletesen el is dörzsöljük. A túlzott mennyiségű felhordás rendszerint amúgy is hátrányosan hat a látszóbeton felületek minőségére.

Nem szabad más leválasztó szerrel keverni.

Kizsaluzás utáni vakolási, festési, habarcsjavítási munkáknál a betonfelülethez tapadást nem rontja. A termék mellékhatásként korrózióvédelmet nyújt az acélzsaluzatoknak és –sablonoknak.

### ***Fajlagos felhasználás***

1 liter 20-40 m<sup>2</sup> felületre elegendő.

### ***Biztonsági előírások***

Veszélyességét, biztonsági és hulladék elhelyezési előírásait a termék Biztonsági Adatlapja és a csomagolás címkéje ismerteti.

### ***Kiszerezés***

1000 literes konténer

200 literes hordó

25 literes kanna

### ***Tárolás, szavatosság***

+5 °C és +35 °C közötti hőmérsékletű helyen tárolva a gyártástól számított 1 évig eltartható.

Aktualizálva: 2004. július

Jelen termékismertető célja kizárólag a termék, valamint annak alkalmazási lehetőségeinek általános ismertetése. Nem szolgál a termék meghatározott tulajdonságainak, vagy valamely felhasználási célra való alkalmasságának, minőségének garantálására, és nem tekinthető felhasználási-, kezelési utasításnak sem. A termék szakszerű felhasználása, alkalmazása érdekében kérjük, hogy felhasználás, alkalmazás előtt vegye igénybe a BASF Építőkémi Hungária Kft. értékesítési tanácsadóinak szakértő segítségét. A termékismertető változtatásának jogát fenntartjuk, a mindenkor érvényes ismertető központi irodánkban igényelhetők.