



The Chemical Company

## RHEOFINISH® 202

**Taxta qəliblərə tökülən betonu formadan çıxartmaq üçün həlledici maddə əsaslı kimyəvi reaktiv**

### **Materialın təqdimatı**

**RHEOFINISH® 202** taxta qəlib formalardan betonun çıxardılması, beton tökülməzdən qabaq taxta qəlib formaların səthinə çəkmək üçün uyğun olan və təmiz səthli beton profillərin əldə edilməsi və formadan tez çıxarılmasına nail olma məqsədli, kimyəvi reaktiv materialdır. Taxta qəlib formalara tökülən betonda, qəlibdən çıxarıldıqdan sonra hamar, möhkəm, azaldılmış miqdarda hava qabarcıqları boşluqlarına malik və həmcins tamamlanmış səth əldə edilir. Tökmə formaların səthinə **RHEOFINISH® 202** püskürtmə üsulu ilə çəkirlər.

### **Tətbiq sahəsi:**

**RHEOFINISH® 202** formadan tez çıxardılmasını və əldə olunan beton səthinin təmizliyini təmin etmək üçün, tötmə üsullu betonlarda istifadə olunan faner, taxta, polad və plastikdən hazırlanmış müxtəlif səthə malik qəliblərə çəkmək üçün xüsusi hazırlanmış tərkibdir.

### **Xüsusiyyətləri:**

**RHEOFINISH® 202** emal olunmuş beton səthlərinin qəlibdən tez çıxardılmasını əldə etmək məqsədilə sementlə kimyəvi reaksiyaya girir. Üzəri **RHEOFINISH® 202** seriyasından olan materiallarla örtülmüş taxta qəlib formalara tökülmüş beton hamar, möhkəm və həmcins tamamlanmış görünüşə malik olur. **RHEOFINISH® 202** betonun işləmə xüsusiyyətlərinə mənfi təsir göstərmir və həmçinin materialın məsləhət görülən sərfi nəzərə alınarsa, qəlibə tökülən betonun yapışqanlıq gücünə və nəticədə emal edilən betonun səthinə mənfi təsir etmir.

### **Tətbiq qaydası:**

Material taxta qəlib formanın səthinə beton tökülməzdən əvvəl çəkilir və nəticədə beton tökülən formanı çıxartdıqdan və təmizlədikdən sonra təkrar yenə çəkilir. **RHEOFINISH® 202** seriyasından olan materialları beton tökülən taxta qəlib formaların səthinə püskürtmək üçün yüngül-çəkili bağ püskürdücüləri ideal dərəcədə uyğundur. Taxta qəlib formaların səthinə materialı püskürdən zaman yüksək izafi miqdardan qaçmaq lazımdır. Çox nazik lay çəkilməsi və gərəksiz materialın təmizlənməsi lazım olan hallarda, materialın çəkilməsi alternativ olaraq, narın xovlu fırçaların köməyi ilə icra oluna bilər. Əgər meşə materialları və fanerdən hazırlanmış təzə taxta qəlib formaların səthi **RHEOFINISH® 202** seriyasından olan materialı birinci dəfə çəkildikdən sonra tamamilə canına çəkərsə, onda formaya beton tökülməzdən əvvəl materialın təkrar çəkilməsini yerinə yetirmək vacibdir.

### **Texniki xüsusiyyətləri**

Materialın mənşəyi	Həlledici məhlul əsaslı
Rəngi	Kəhrəba
Xüsusi çəkisi	25 ° C-də 0,85
Tərkibdə xlorun miqdarı, %	



The Chemical Company

## RHEOFINISH® 202

(EN 480-10)	0,00
Donma həddi	- 10° C
Alovlanma həddi	66° C

### **Sərfiyyat**

#### **RHEOFINISH® 202**

Daha ətraflı məlumat almaq üçün BASF-ın texniki xidmətinə müraciət olunmalıdır.

### **Qablaşdırma:**

Material 210 litrlik çəlləklərdə tədarük olunur.

### **Saxlama qaydası**

Materialı üstü örtülü, günəş şüalarının birbaşa düşməsindən uzaq və temperatur dəyişkənliyindən qorunan yerlərdə saxlanması məsləhət görülür.

### **Saxlama müddəti**

Orijinal qablaşdırmada, normal saxlama şəraitində, ağzı açılmamış qablaşdırmada saxlama müddəti 2 il təşkil edir.