



The Chemical Company

CONIBOND® 1624

Tezbərkiyən yüksəkeffektli axıcı yapışqan

Təsviri

CONIBOND® 1624 – poliuretanlı, birkomponentli tez bərkiyən yüksək təsirli yapışqandır.

Tətbiq sahələri

- Daxili və xarici işlərin yerinə yetirildiyi zaman şaquli və üfqi səthlər,
- İstilikkeçirməyən perlitin və lifli izolyasiya plitələrinin betona, yüngül betona, suvağa, polada, alüminiuma, PVX lövhələrə, ağaca və izolyasiya edən keçə materialına yapışdırılması,
- Məsələn, tik ağacından, suya davamlı fanerdən və s. düzəldilmiş ağac məmulatların bir birinə yapışdırılması,
- Metal qapıların hazırlanmasında metalın ağaca yapışdırılması,
- Hündür döşəmədə polad ayaqların betona yapışdırılması,
- Ağac emalı və mebel sənayesində etibarlı yapışqan materialı kimi istifadə edilir.

Üstün cəhətləri

- Bir komponentlidir.
- Asan çəkilir və çirkləndirmir.
- Hava rütubətinin sayəsində tez bərkiyir.
- Yüksək möhkəmlik göstəricilərinə malikdir və bir çox səthlərdə astarsız istifadə oluna bilər.
- Yüksək axıcı özlülüyünə malikdir.
- Elastikliyi uzun müddət saxlayır.
- Tərkibində CFC (xlorftorkarbon) yoxdur.
- Tərkibində həlledici yoxdur.

Texniki spesifikasiya

Materialın tərkibi	Poliuretan
Rəngi	Bal rəngi
Sıxlığı	1,00 kq/litr
Alışma temperaturu	100°S
İşlək səthin temperaturu	+5°S +80°S
İstismar temperaturu	-40°S +80°S
İş müddəti	20 dəqiqə

Yuxarıda göstərilmiş qiymətlər +23°S temperatur və 50% nisbi rütubət olan mühit üçün etibarlıdır. Temperatur artdıqca müddət qısaldır, aşağı düşdükcə isə artır.

İş proseduru

Səthin hazırlanması

İşlənən səth möhkəm, quru, daşıyıcı, tozsuz və təmiz olmalı, eyni zamanda, səthin səviyyəsi yoxlanmalıdır. Səth yapışma qüvvəsini azalda biləcək bütün maddələrdən, məsələn, yağdan, piydən, pasdan və parafin qalıqlarından tam təmizlənməli və onun üzərində yumşaq və boş yerlər qalmamalıdır. Yapışma səthi yapışdırılan materialların çəkisinə tab gətirməlidir.

İstifadə qaydası

CONIBOND® 1624 yapışqanı, təqribən hər kvadrat metr sahəyə 3 – 4 topa hesabı ilə, yapışdırılan materialın səthinin 20 – 25% hissəsinə yaxılır. Bu zaman səthin qırağ və künc hissələri yapışqanla daha bolluca yaxılır. CONIBOND® 1624 yapışqanı yaxılmış səthə materiallar ən gec 10 – 15 dəqiqə ərzində yapışdırılmalıdır. Bu müddət ərzində düzəlişlər etmək mümkündür.

Yapışdırılacaq materialları CONIBOND® 1624 yapışqanı yaxılmış səthin üzərində yerləşdirmək və hərəkətiz saxlamaq üçün mexaniki yolla sıxaraq saxlamaq lazımdır.

Sərf

Səthin vəziyyətindən asılı olaraq sərf 100 – 125 q/m² təşkil edir. (Sərf miqdarı səthin hopdurma və nahamarlıq dərəcəsindən asılı olaraq dəyişir).



The Chemical Company

CONIBOND® 1624

Diqqət yetirilməsi vacib olan hallar

- Səthin və yapışdırılan materialın temperaturu +5°S-dən aşağı və yaxud +80°S-dən yuxarı olduqda CONIBOND® 1624 yapışqanını istifadə etmək məsləhət görülmür.
- Reaksiya müddətləri və qatran sistemlərinin təsiri ətraf mühitin və işlənən əsası temperaturundan, həmçinin, havanın nisbi rütubətindən asılıdır. Aşağı temperaturda reaksiya ləngiyir və nəticədə qabda olan materialın iş və saxlanma müddəti uzanır. Yüksək temperaturda reaksiya sürətlənir və yuxarıda göstərilən müddətlər müvafiq olaraq qısalır. Materialın quruyaraq normal bərkimiş vəziyyətə düşməsi üçün ətraf mühitin və işlənən əsası temperaturu icazə verilən minimal həddən aşağı düşməməlidir.
- Təbəqənin qalınlığından və ətraf mühitin temperaturundan asılı olaraq yapışqanın bərkimə müddəti 30 dəqiqədən 3 saata qədər dəyişir. Yüksək temperatur və rütubət bərkimə müddətini qısaldır.
- Maili səthlərdə yapışdırılan materialın yerini dəyişməsinə nəzarət etmək vacibdir.

Alətlərin təmizlənməsi

İş yerinə yetirildikdən sonra iş alətləri və avadanlıq su ilə yuyulmalıdır. Bərkidikdən sonra CONIBOND® 1624 materialını səthin üzərindən yalnız mexaniki yolla təmizləmək olar.

Qablaşdırma

2 kq və 10 kq plastik bidonlar.

Saxlama

Material birbaşa günəş şüalarının düşmədiyi qapalı otaqlarda saxlanmalıdır. Qısamüddətli saxlanma zamanı material 3 sıradan çox olmayaraq yığılmalı, göndərmə isə birinci daxil olan kisənin birinci çıxması prinsipinə uyğun olaraq yerinə yetirilməlidir. Uzunmüddətli saxlama zamanı material bir-birinin üstünə qalaqlanaraq yığılmamalıdır.

Saxlama müddəti

Münasib saxlama şərtlərinə əməl olduğu halda, +10°S-dən +25°S-yə qədər temperaturda saxlama müddəti istehsal tarixindən sonra 12 ay təşkil edir. Qablama açıldığı zaman, qapağın kip örtüldüyü halda material 1 həftə ərzində istifadə olunmalıdır.

Təhlükəsizlik tədbirləri

Materialın saxlandığı və istifadə olduğu yerlərə odla yaxınlaşmaq təhlükəlidir. İş və anbar otaqlarının havası dəyişilməlidir.

Materialla işləyərkən təhlükəsizlik texnikasının tələblərinə uyğun olaraq müvafiq qoruyucu geyimdən, əlcəklərdən, eynəklərdən və maskalardan istifadə etmək lazımdır. Qurumamış material qıcıqlandırıcı təsire malik olduğu üçün onun dəriyə və gözlərə düşməsinə yol verməmək lazımdır, əks halda isə məruz qalmış hissələr axar suyun altında sabunla yaxşıca yuyulmalıdır. Material təsadüfən qida yollarına düşdüyü halda isə dərhal həkimə müraciət olunmalıdır. İş görülən sahəyə qida və içkinin gətirilməsinə yol verilmir. Material uşaqlardan uzaq yerdə saxlanmalıdır. Daha ətraflı məlumat almaq üçün materialın təhlükəsizliyi haqqında məlumatlara istinad edin (Material Safety Data Sheet).

Məsuliyyət

Bu sənəddə göstərilmiş bütün məlumatlar elmi və təcrübi biliklərə əsaslanır. «BASF Caspian Yapı Kimyasalları Sənaye MMC» şirkəti yalnız məhsulun keyfiyyətinə görə məsuliyyət daşıyır. Məhsulun yazılı təlimata uyğun olmayaraq istifadə olduğu və/və yaxud düzgün olmayan qaydada istifadə olduğu halda «BASF Caspian Yapı Kimyasalları Sənaye MMC» şirkəti heç bir məsuliyyət daşımır. Hazırkı texniki sənəd başqa yeni sənədin dərc olduğu vaxta qədər etibarlıdır. 10/2006.