

BT 26

Grunt bitumiczny

Wodorozcieńczalna emulsja bitumiczno-kauczukowa do gruntowania podłoża pod samoprzylepne materiały izolacyjne

WŁAŚCIWOŚCI

- ▶ stosowanie do - 5°C
- ▶ również na wilgotne i zimne podłoża
- ▶ zwiększa przyczepność
- ▶ szybko wysycha
- ▶ o słabym zapachu

ZASTOSOWANIE

Preparat Ceresit BT 26 służy do zwiększania przyczepności stosowanych na zimno, samoprzylepnych materiałów izolacyjnych, np. membran Ceresit BT 12 lub BT 21. Można go nakładać wewnątrz i na zewnątrz budynków:

- na wszelkiego rodzaju nasiąkliwe podłoża mineralne, np. betony, tynki, bloczki gazobetonowe i silikatowe oraz równe mury ceglane,
- na stare, wymagające renowacji podłoża bitumiczne.

Powierzchnie metali takich jak aluminium, miedź, cynk oraz powierzchnie tworzyw sztucznych i styropianu nie wymagają gruntowania.

Na podłożach bardzo porowatych i chropowatych, gdzie spodziewana powierzchnia przylegania będzie mniejsza niż 80%, należy stosować inne systemy uszczelniające, np. z użyciem masy bitumicznej Ceresit CP 43.

PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

BT 26 można stosować tylko na równych, zwartych, wolnych od substancji zmniejszających przyczepność, nośnych, czystych, suchych lub lekko wilgotnych podłożach.

- Wszelkie podłoża mineralne muszą być zagruntowane BT 26.
- Wszelkie nośne bitumiczne podłoża muszą być oczyszczone szczotkami i odkurzone.
- Powierzchnie ławy fundamentowej muszą być starannie oczyszczone z zabrudzeń i z zaprawy.

Przy pracy w niskich temperaturach należy się upewnić, że na podłożu nie ma lodu.

1) Wilgotne i mokre podłoża

Podłoże musi być nasiąkliwe, to znaczy powinno być suche lub lekko wilgotne na tyle, by powłoka BT 26 choć częściowo mogła w nie wnikać. Mokre podłoża na ok. 4 dni przed gruntowaniem należy pokryć zaprawą wodoszczelną Ceresit CR 65 zgodnie z instrukcją stosowania.



2) Nierówne mury

Spoiny szerokości od 2 do 5 mm, bruzdy i połączenia tynków jak również podłoża o bardzo dużych porach oraz szczeliny w betonie powinny być wyszpachlowane masą CP 43 w celu uniknięcia zamykania powietrza i tworzenia się pęcherzy. Przed tym podłoże musi być odpowiednio zagruntowane. Ubytki, pęknięcia i spoiny >5 mm muszą być wypełnione mocną zaprawą. W przypadku murów z licznymi nierównościami i ubytkami wykonać warstwę wyrównującą z zaprawy cementowej.

3) Przygotowanie wewnętrznych i zewnętrznych naroży oraz krawędzi

Wewnętrzne naroża i połączenia ścian z ławami fundamentowymi muszą być wyokrąglone mocną zaprawą cementową. Wszelkie nierówności o ostrych krawędziach należy usunąć.

WYKONANIE

BT 26 dokładnie wymieszać z wodą w proporcjach objętościowych 1:1. Taki roztwór może być stosowany w temperaturze powyżej +5°C.

W przypadku niższych temperatur, ale do -5°C oraz na podłożach porowatych i nasiąkliwych BT 26 nie należy rozcieńczać. Preparat równomiernie i obficie nakładać pędzlem lub poprzez natryskiwanie. Przy niskich temperaturach należy się upewnić, że podłoże nie jest pokryte lodem.

Przed naklejaniem membrany BT 12 lub BT 21, powłoka gruntująca musi być całkowicie wyschnięta i mieć odpowiednią przyczepność do podłoża. Czas potrzebny do całkowitego wyschnięcia zależy od takich czynników jak zawilgocenie podłoża, wilgotność względna i temperatura powietrza. Typowe przypadki opisane są w danych technicznych.

UWAGA

BT 26 stosować tylko w suchych warunkach, w temperaturze od -5°C do $+30^{\circ}\text{C}$ i przy względnej wilgotności powietrza poniżej 80%.

Świeże zabrudzenia BT 26 zmywać wodą. Stwardniały materiał można usunąć z pomocą rozpuszczalnika, np. benzyny ekstrakcyjnej.

W czasie pracy stosować ubrania, rękawice i okulary ochronne. Chronić przed dziećmi. W przypadku kontaktu z oczami płukać je obficie wodą i zasięgnąć porady lekarskiej.

Wszelkie dane odnoszą się do temperatury $+20^{\circ}\text{C}$ i względnej wilgotności powietrza 60%. W innych warunkach należy uwzględnić krótszy lub dłuższy czas wysychania preparatu.

ZALECENIA

Niniejsza karta techniczna określa zakres stosowania materiału i zalecany sposób prowadzenia robót, ale nie może zastąpić zawodowego przygotowania wykonawcy. Oprócz podanych zaleceń prace należy wykonać zgodnie ze sztuką budowlaną i zasadami BHP.

Producent gwarantuje jakość wyrobu, natomiast nie ma wpływu na warunki i sposób jego użycia. W przypadku wątpliwości należy wykonać własne próby stosowania. Wraz z ukazaniem się tej karty technicznej tracą ważność karty wcześniejsze.

SKŁADOWANIE

Do 12 miesięcy od daty produkcji przy składowaniu w chłodnych i suchych warunkach.

Chronić przed mrozem!

OPAKOWANIA

Pojemniki blaszane 5 kg.

DANE TECHNICZNE

Baza: wodna emulsja bitumiczno-kauczukowa z wypełniaczami mineralnymi

Gęstość: $1,13 \text{ kg/dm}^3$

Odporność na temperaturę (stwardniałej powłoki): od -25°C do $+120^{\circ}\text{C}$

Odporność na mróz: do -5°C

Rozcieńczalnik: woda

Proporcje rozcieńczania: BT 26:woda jak 1:1, lub bez rozcieńczania (patrz WYKONANIE)

Temperatura stosowania: od -5°C do $+30^{\circ}\text{C}$

Czas potrzebny do całkowitego wyschnięcia: wymienione poniżej czasy wysychania są wartościami typowymi, zależnymi od zawilgocenia podłoża i warunków temperaturowo-wilgotnościowych.

podłoża	temperatura/wilgotność powietrza	czasy schnięcia ok.
suche	$+20^{\circ}\text{C}/80\%$	1 godz.
	$+5^{\circ}\text{C}/80\%$	3 godz.
	$+5^{\circ}\text{C}/95\%$	6 godz.
	$-5^{\circ}\text{C}/80\%$	6 godz.
wilgotne (50% nasycenia)	$+20^{\circ}\text{C}/80\%$	2 godz.
	$+5^{\circ}\text{C}/80\%$	6 godz.
	$+5^{\circ}\text{C}/95\%$	1 dzień
	$-5^{\circ}\text{C}/80\%$	1 dzień
wilgotne (70% nasycenia)	$+20^{\circ}\text{C}/80\%$	6 godz.
	$+5^{\circ}\text{C}/80\%$	1 ÷ 2 dni
	$-5^{\circ}\text{C}/95\%$	ok. 7 dni

Odporność na deszcz: po ok. 1 ÷ 3 godz.

Orientacyjne zużycie: od 0,15 do 0,30 kg/m^2 w zależności od sposobu stosowania

Wyrób posiada atest Państwowego Zakładu Higieny HK/B/2141/02/99 oraz certyfikat zgodności Z/65/09/2003 z normą PN-B-24002:1997 wydany przez COBRPIB.

Henkel Polska Sp. z o.o.
ul. Domaniewska 41, 02-672 Warszawa
Centralny Dział Obsługi Klienta:
Tel. (+48 41) 371-01-00 • Fax (+48 41) 374-22-22
www.ceresit.pl • infolinia 0-800-120-241

