

BT 26

Emulsja bitumiczna

Wodorozcieńczalny, bitumiczny preparat do gruntowania podłoża pod samoprzylepne materiały izolacyjne

WŁAŚCIWOŚCI

- ▶ **zwiększa przyczepność**
- ▶ **również na lekko wilgotne podłoża**
- ▶ **jednoskładnikowa**
- ▶ **gotowa do użycia**
- ▶ **nie zawiera rozpuszczalników**

ZASTOSOWANIE

Ceresit BT 26 służy do zwiększania przyczepności stosowanych na zimno, samoprzylepnych membran izolacyjnych, np. Ceresit BT 21. Do stosowania na zewnątrz budynków, na nasiąkliwe podłoża mineralne, np. betony o zwartej strukturze (klasa wytrzymałości co najmniej C 12/15), tynki (kategoria CS IV wg PN-EN 998-1), bloczki gazobetonowe i silikatowe pustaków betonowych, bloczków betonowych, betonu komórkowego oraz równe mury ceglane, stare, wymagające renowacji podłoża bitumiczne. Powierzchnie metali i tworzyw sztucznych nie wymagają gruntowania. Materiał nie może bezpośrednio kontaktować się z wodą przeznaczoną do spożycia przez ludzi i żywnością. Nie stosować do uszczelniania zbiorników. BT 26 może być stosowany w budownictwie ekologicznym i energooszczędnym oraz w budynkach pasywnych.

PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

Podłoża muszą być równe, nośne, czyste, suche lub lekko wilgotne, wolne od substancji zmniejszających przyczepność:

1) Wilgotne i mokre podłoża

Podłoża musi być nasiąkliwe, to znaczy powinno być suche lub lekko wilgotne (wilgotność strukturalna podłoża nie powinna przekraczać 6 %) na tyle, by powłoka BT 26 mogła w nie wnikać. Mokre podłoża na ok. 4 dni przed gruntowaniem należy pokryć zaprawą wodoszczelną CR 65 zgodnie z instrukcją stosowania.

2) Nierówne mury

Spoiny szerokości od 2 do 5 mm, bruzdy i połączenia tynków, podłoża o bardzo dużych porach oraz szczeliny w betonie powinny być wyszpaczkowane masą CP 43 w celu uniknięcia zamykania powietrza i tworzenia się pęcherzy. Przed tym podłoża musi być odpowiednio zagruntowane.

Ubytki, pęknięcia, spoiny i liczne nierówności > 5 mm muszą być wypełnione i wyrównane mocną zaprawą cementową. W przypadku murów z licznymi nierównościami i ubytkami wykonać warstwę wyrównującą z zaprawą cementową.

3) Przygotowanie naroży oraz krawędzi



Wewnętrzne naroża i połączenia ścian z ławami fundamentowymi muszą być wyoblane mocną zaprawą cementową. Wszelkie nierówności o ostrych krawędziach należy usunąć, a krawędzie zewnętrzne „sfazować”.

WYKONANIE

Przed użyciem BT 26 dokładnie wymieszać mieszarką wolnoobrotową z odpowiednio dobranym mieszadłem, do jednorodnej konsystencji. Emulsję rozcieńczyć wodą w proporcji od 1:1. Taki roztwór może być stosowany w temperaturze powyżej +5°C. BT 26 może być nakładana pędzlem lub poprzez natryskiwanie, równomiernie na podłoża. Przed naklejaniem membrany Ceresit BT 21, powłoka gruntująca musi być całkowicie wyschnięta i mieć odpowiednią przyczepność do podłoża.

Narzędzia i świeże zabrudzenia myć wodą.

UWAGA

BT 26 stosować tylko w suchych lub lekko wilgotnych warunkach, w temperaturze powietrza i podłoża od +5°C do +30°C i przy względnej wilgotności powietrza poniżej 80%. Przechowywać i przewozić w temp. nie niższej niż +5°C. Wszelkie dane odnoszą się do temperatury +20°C i względnej wilgotności powietrza 60%. W in-

nych warunkach należy uwzględnić krótszy lub dłuższy czas wysychania preparatu.

Świeże zabrudzenia BT 26 zmywać wodą. Stwardniały materiał można usunąć tylko mechanicznie.

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.

Uwagi dotyczące utylizacji: Do recyklingu przekazywać tylko puste opakowania. Usuwanie zwulkanizowanych resztek produktu możliwe z innymi odpadami przemysłowymi. Niezwulkanizowany produkt przekazywać jako odpady niebezpieczne. Europejski kod odpadów: 080410

SKŁADOWANIE

Min. 12 miesięcy od daty produkcji przy składowaniu w suchych, chłodnych warunkach i w oryginalnych, nieuszkodzonych opakowaniach, w temperaturze nie wyższej niż +30 °C. Pełne palety nie mogą być układane w stosy.

Podczas składowania i transportu chronić przed mrozem!

OPAKOWANIA

Opakowanie plastikowe: 5 L

DANE TECHNICZNE

Baza:	wysoce skoncentrowana, bezrozpuszczalnikowa emulsja bitumiczna
Komponenty:	produkt jednoskładnikowy
Gęstość:	1,0 kg/dm ³
Konsystencja:	płynna o konsystencji pasty
Kolor:	czarno-brązowy
Czas wysychania*:	- odporność na deszcz: po ok. 2 godz. - całkowite utwardzenie: po około 1 dniu
Czas użycia:	otwarty
Temperatura stosowania (dotyczy temperatury podłoża i temperatura otoczenia):	od +5 °C do +30 °C
Odporność termiczna (po całkowitym utwardzeniu):	od -20 °C do +80 °C
Orientacyjne zużycie:	Preparat gruntujący - przy rozcieńczeniu 1:1 – około 150 ml/m ² - nierozcieńczony – około 250-300 ml/m ²

* dane dotyczą temperatury +23 °C i wilgotności względnej 50%. Należy uwzględnić, że w przypadku wyższych temperatur czas skracają się, natomiast wyższa wilgotność wydłuża określony czas.

Wszelkie porady techniczne można uzyskać pod numerami telefonów:

+48 800 120 241

+48 41 3710124.

Poza informacjami podanymi w niniejszej karcie technicznej należy przestrzegać zasad sztuki budowlanej, wytycznych branżowych instytutów i stowarzyszeń, przedmiotowych norm krajowych i europejskich, dokumentów aprobowanych, przepisów BHP, itp. Wymienione powyżej cechy i właściwości techniczne określone zostały w oparciu o praktyczne doświadczenia oraz przeprowadzone badania. Wszelkie właściwości oraz zastosowania materiałów wykraczające poza zakres podany w niniejszej karcie technicznej wymagają naszego pisemnego potwierdzenia. Wszelkie dane odnoszą się do temperatury podłoża, otoczenia i materiału +23 °C oraz wilgotności względnej powietrza 50%, o ile nie podano inaczej. W innych warunkach klimatycznych podane parametry mogą ulec zmianie.

Informacje zawarte w niniejszej karcie technicznej, w szczególności zalecenia dotyczące sposobu i warunków aplikacji oraz zakresu zastosowania i użytkowania naszych produktów, zostały opracowane na podstawie naszego doświadczenia zawodowego. Niniejsza karta techniczna określa zakres stosowania materiału i zalecany sposób prowadzenia robót, ale nie może zastąpić zawodowego przygotowania wykonawcy. Producent gwarantuje jakość wyrobu, natomiast nie ma wpływu na warunki i sposób jego użycia. Biorąc pod uwagę, że warunki, w których stosowane są produkty mogą ulegać zmianie, w przypadku wątpliwości zalecane jest przeprowadzenie własnych prób.

Nie ponosimy odpowiedzialności z tytułu powyżej wymienionych informacji lub jakiegokolwiek rekomendacji słownej z tym związanej, z wyjątkiem przypadków rażącego niedbalstwa lub winy umyślnej. Niniejsza karta techniczna zastępuje wszystkie poprzednie wersje, mające zastosowanie do tego produktu.

