



# Dämmplattenkleber

1-składnikowy klej do bitumicznych płyt izolacyjnych

Stan instrukcji technicznej: 16 grudnia 2019 r.

## Zastosowanie

BORNIT<sup>®</sup>-Dämmplattenkleber służy do całościowego lub punktowego klejenia płyt izolacyjnych, płyt drenażowych itp. z EPS, XPS na chłonnych i niechłonnych podłożach, na wyschniętych grubowarstwowych powłokach bitumicznych Bornit a także do obustronnego klejenia ze sobą płyt.

## Rodzaj i właściwości

BORNIT<sup>®</sup>-Dämmplattenkleber jest jednoskładnikowym, wypełnionym polistyrenem produktem bitumicznym na bazie emulsji bitumicznej. Produkt nie zawiera rozpuszczalników i jest przyjazny dla środowiska.

Odparowanie składników wodnych w emulsji powoduje, że po wyschnięciu powstaje twarde, ale nadal elastyczne podłoże klejowe.

## Twoje korzyści

- wyjątkowo łatwy w rozprowadzaniu dzięki niewielkiej masie materiału
- bardzo elastyczny dzięki wysokiej jakości dodatkom z polistyrenu i tworzyw sztucznych
- natychmiast gotowy do użycia bez zarabiania
- przyjazny dla środowiska, ponieważ nie zawiera rozpuszczalników

## Podłoże

Podłoże musi być suche, stabilne, równe, wolne od zanieczyszczeń i innych warstw pogarszających przyczepność. W przypadku klejenia na grubowarstwowych powłokach bitumicznych podłoże musi być dokładnie wyschnięte.

## Aplikacja

Klejenie płyt za pomocą kleju BORNIT<sup>®</sup>-Dämmplattenkleber wykonywane jest w zależności od oddziaływania wody metodą klejenia punktowego lub całościowego.

## Zużycie

- ok. 2 l/m<sup>2</sup>

### Dane produktu w skrócie

Rodzaj	jednoskładnikowa, wypełniona polistyrenem bitumiczna masa klejąca
Podstawowe składniki	emulsja bitumiczna
Rozcieńczalniki	nie zawiera
Kolor	czarny
Gęstość w temp. 20°C	ok. 0,65-0,68 g/cm <sup>3</sup>
Konsystencja	pasta, umożliwia aplikację szpachlą
Sposób nanoszenia	paca gładka, paca zębata
Czas twardnienia	3 do kilku dni w zależności od wilgotności powietrza, temperatury, grubości warstwy i podłoża
Temperatura aplikacji (temp. otoczenia i podłoża)	w temp. nie niższej niż +5°C i nie wyższej niż +30°C
Przechowywanie	<b>bezwzględnie w temperaturach dodatnich!</b>
Okres przydatności do użycia	w oryginalnie zamkniętych pojemnikach maks. 12 miesięcy
Czyszczenie	na świeżo wodą, po stwardnieniu przy pomocy preparatu czyszczącego BORNIT®-Bitumenreiniger
substancje szkodliwe dla zdrowia w rozumieniu rozporządzenia o materiałach niebezpiecznych	nie zawiera
Klasa zagrożenia wg VbF	brak
Kod produktu wg GISBAU	BBP 10

### Produkty wchodzące w skład systemu

masa bitumiczna Bornit-Fundamentdicht 1K  
masa bitumiczna BORNIT-Fundamentflex 2K  
masa bitumiczna Bornit-Profidicht 1K Fix  
masa bitumiczna BORNIT-Profidicht Hybrid 2K

### Przechowywanie

BORNIT®-Dämmplattenkleber należy chronić przed mrozem! Unikać temperatur powyżej +30°C oraz bezpośredniego działania promieni słonecznych. Okres przydatności do użycia w oryginalnie zamkniętych pojemnikach wynosi 12 miesięcy.

### Bezpieczeństwo i higiena pracy oraz ochrona przeciwpożarowa

Informacje na temat zasad postępowania, bezpieczeństwa i ekologii znajdziesz w aktualnej karcie charakterystyki.

### Opakowanie

30 L Hobok ..... 24 pojemniki na palecie

### Informacje na temat postępowania z odpadami

Do recyklingu przekazywać tylko całkowicie opróżnione opakowania. Pozostałości materiału można utylizować zgodnie z AVV-ASN: 080410 (Odpadowe kleje i szczeliwa inne niż wymienione w 080409 04 09).

### Uwagi

Niniejsza instrukcja techniczna zastępuje wszystkie wcześniejsze informacje techniczne o produkcie, które tym samym tracą ważność. Dane zawarte w niniejszej instrukcji technicznej odpowiadają aktualnemu stanowi wiedzy technologicznej. Proszę mieć jednak na uwadze, że w zależności od stanu obiektu mogą być konieczne odstępstwa od sposobu aplikacji proponowanego w niniejszej instrukcji technicznej. Jeśli w konkretnych umowach nie zawarto odmiennie brzmiących postanowień, wówczas wszystkie informacje zawarte w instrukcji są niewiążące i nie przedstawiają żadnych gwarantowanych właściwości produktu. Zastrzegamy sobie możliwość wprowadzenia w każdej chwili zmian informacji zawartych w niniejszej instrukcji. Zalecamy zasięgnięcie informacji o ewentualnych zmianach na naszej stronie internetowej [www.bornit.de](http://www.bornit.de).