

(Dotychczasowa nazwa: Isolan Baudicht)

DisboPROOF 706 Bitu 1K

Bitumiczna, ekologiczna masa uszczelniająca



Opis produktu

Zastosowanie

Jednoskładnikowa, wodorocieńczalna masa bitumiczna modyfikowana polimerami, wolna od rozpuszczalników. Po wyschnięciu powstaje mocna, plasto-elastyczna, wodoodporna warstwa uszczelniająca, przekrywająca pęknięcia włosowate.

Jako materiał uszczelniający do nakładania szpachlą do tworzenia uszczelnień zgodnie z normami ÖNFORM B 2209, ÖNORM B 3692 oraz DIN 18533 w przypadku wilgotności podłoża i bez napierającej wody.
Do zewnętrznego uszczelniania ścian piwnic, płyt fundamentowych, ziemnych zbiorników betonowych, studni, betonowych basenów, itp. Do przyklejania styropianowych płyt izolacyjnych, pianki PUR i in.; nie stosować w przypadku napierającej wody lub stałego obciążenia wodą.

W przypadku napierającej wody stosować DisboPROOF 707 Bitu 2KD. Gdy obróbka występuje pod presją czasu i/lub w trudnych warunkach schnięcia, jak wysoka wilgotność powietrza, niskie temperatury itp., zalecamy używanie produktów 2-składnikowych, jak np.: DisboPROOF 707 Bitu 2KD.

Właściwości

1-składnikowa, o delikatnym zapachu, ekologiczna masa uszczelniająca. Dobra odporność na warunki pogodowe. Możliwość stosowania także na matowo-wilgotnych podłożach. Schnięcie od + 5 °C. Odporność na wilgotność podłoża i nienapierającą wodę, zgodnie z normą ÖNORM B 2209 oraz DIN 18533.

Wielkość opakowań

- 5 kg
- 30 kg

Barwa

Czarny.

Składowanie

Przechowywać w chłodnym i suchym miejscu, nie narażonym na mróz. Stabilność podczas przechowywania w oryginalnie zamkniętym pojemniku wynosi 1 rok.

Dane Techniczne

- Temperatura zapłonu: niepalny
- Odporność na deszcz: Czas schnięcia do osiągnięcia odporności na deszcz (20 °C): Przy 2,4 kg/m² ok. 8 godzin (przy swobodnie schnących powierzchniach), klejenia płyt: kilka dni
- Mostkowanie rys: > 2 mm (EN 15812 przy 4 °C)
- Zachowanie przy gięciu na zimno: 0 °C (EM 185813)
- Przepuszczalność wody: szczelna (EN 15820, szerokość szczeliny 1 mm).
- Odporność:Mechaniczna: Odporność na lekki nacisk i uderzenia (warstwy ochronne i działania ochronne zgodnie z DIN 18533 są wymagane), warunki atmosferyczne: po pełnym wyschnięciu odporność na przemarzanie, temperatura: sucho do ok. 70 °C, wilgoć do ok. 40 °C.
- Gęstość: 1,1 kg/l
- Odporność na chemikalia: woda, roztwory soli, mocno rozcieńczone kwasy i ługu, brak odporności na oleje, smary i rozpuszczalniki.
- Gęstość: 1,1 kg/l



Sposób użycia

Przygotowanie podłoża	Podłoże musi być wolne od oleju i pyłu, stałe i przyczepne. Elementy zmniejszające przyczepność (resztki środka antyadhezyjnego, mleczko cementowe, inne zanieczyszczenia) należy usunąć np. strumieniami wody pod wysokim ciśnieniem. Podłoże może być matowo wilgotne. Mocno chłonne podłoża należy nawilżyć.
Sposób nakładania	<p>DisboPROOF 706 przed użyciem dokładnie wymieszać. Jako powłokę gruntującą rozcieńczyć DisboPROOF 706 wodą w proporcjach 1:1, nanosić szczotką lub pędzlem.</p> <p>Po dodaniu 2 - 3% wody możliwe jest nakładanie szczotką. Zgodna z normą grubość warstwy 3 lub 4 mm musi być наносzone szpachlami lub natryskowo. W zależności od żądanej grubości warstwy konieczne są 1 -3 nanoszenia.</p> <p>Gdy konieczne jest mechaniczne wzmocnienie warstwy izolacyjnej za pomocą przekładki tkaninowej, np. połączenia, podwyższenia itp., należy zasadniczo przewidzieć podwójną powłokę DisboPROOF 706. Należy przy tym tkaninę (DisboADD 978) dobrze umieścić w świeżej, pierwszej warstwie i po jej wyschnięciu, nanieść drugą warstwę DisboPROOF 706.</p> <p>W przypadku przyklejania płyt styropianowych masę nanosić całościowo na płyty izolacyjne za pomocą 8-milimetrowej szpachli zębatej i dociśnięcie do podłoża. Nad obszarem wody rozbryzgowej należy przed naniesieniem tynku cokołowego dodatkowo przymocować płyty izolacyjne kołkami z tworzywa sztucznego (jak w przypadku systemów pełnej izolacji termicznej).</p> <p>Utworzyć fasety (płyta podłoża/ściana piwnicy) za pomocą zaprawy cementowej (DisboCRET 547 PCC-SPCC) i następnie powlec środkiem DisboPROOF 706.</p>
Układ warstw na przygotowanych podłożach	<p>Liczba powłok: 2 - 3</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Powłoka gruntująca: <ul style="list-style-type: none"> 1 x DisboPROOF 706, 1:1 rozcieńczony wodą w proporcjach 1:1 lub DisboPROOF 700 Bitu Primer ■ Powłoka: <ul style="list-style-type: none"> Nanieść 2 x DisboPROOF 706 bez rozcieńczenia <p>Zawierające rozpuszczalnik, bitumiczne powłoki nie są dopuszczalne jako powłoki gruntujące.</p>
Zużycie	<ul style="list-style-type: none"> ■ Zużycie: <ul style="list-style-type: none"> ok. 1,8 kg na 1 mm grubości warstwy suchej ■ Powłoka gruntująca: <ul style="list-style-type: none"> ok. 0,1 kg/m² (DisboPROOF 706 rozcieńczona wodą w stosunku 1:1) lub ok. 0,2 kg/m² DisboPROOF 700 Bitu Primer ■ Wilgotność podłoża i nienapierająca woda (W1-E) <ul style="list-style-type: none"> 5,5 kg/m² (4,9 mm mokre lub 3 mm suche) ■ Woda rozbryzgowana i wilgotność podłoża przy cokole ściany (W4-E) <ul style="list-style-type: none"> 5,5 kg/m² (4,9 mm mokre lub 3 mm suche) ■ Nienapierająca woda na stropy przysypane ziemią (W3-E) <ul style="list-style-type: none"> 7,3 kg /m² /6,6 mm mokre lub 4 mm suche) ■ Klejenie płyt termoizolacyjnych <ul style="list-style-type: none"> 1 - 2 kg/m²
Warunki obróbki	DisboPROOF 706 nanosić tylko w temperaturach od +5°C do +30°C (temperatura podłoża i powietrza). Nie przetwarzać w przypadku mgły lub możliwych opadów deszczu.
Przerwy technologiczne	<p>Pomiędzy gruntowaniem a pierwszą powłoką: 1 - 2 godziny; pomiędzy pierwszą a drugą powłoką w zależności od warunków schnięcia: 1 - 2 dni, w przypadku niskich temperatur i dużej wilgotności: kilka dni.</p> <p>Wystarczająca odporność na deszcz jest osiągana po 8 godzinach, w przypadku niskich temperatur i dużej wilgotności: kilka dni. Zасыwanie ziemią powinno nastąpić dopiero po 3 - 4 dniach, przy czym powłoka musi być chroniona mechanicznie. Zасыwanie ziemią płyt izolacyjnych powinno nastąpić kilka godzin po montażu.</p> <p>Stare powłoki DisboPROOF 706 można po odpowiednim wyczyszczeniu znów pokryć warstwą DisboPROOF 706. W przypadku nanoszenia DisboPROOF 706 na stare, inne powłoki, należy na powierzchni próbnej przeprowadzić próbę zgodności i przyczepności.</p>
Czyszczenie narzędzi	W stanie świeżym wodą, wyschniętą powłokę DisboPROOF 706 Bitu 1K Rozpuszczalnikiem 149.

Bezpieczeństwo stosowania i informacje dodatkowe

Opinie specjalistyczne	<ul style="list-style-type: none"> ■ Deklaracja CE i klasyfikacja wg EN 15814 ■ Zgodność z normami ÖNORM B 3692, DIN EN 13501-1 i odpowiednia dla klas odporności na działanie wody W1-E, W3-E, W4- E wg DIN 18533.
Wskazówki bezpieczeństwa (stan na dzień wydania)	Może powodować reakcje alergiczne skóry. Unikać wdychania oparów lub pyłu. Nie dopuścić do dostania się do oczu, na skórę lub na odzież. Nosić rękawice ochronne / ochronę oczu. PRZY KONTAKCIE ZE SKÓRĄ: zmyć dużą ilością wody. PRZY KONTAKCIE ZE SKÓRĄ: Zmyć dużą ilością wody z mydłem. Zawiera: 1,2-benzizotiazol- 3(2H)-on, 2-metylo-2H-izotiazol-3-on.
Utylizacja	Produkt/pojemnik oddać do utylizacji odpadów niebezpiecznych. Nie usuwać produktu do kanalizacji. Nie mieszać z innymi niebezpiecznymi produktami. W razie możliwości oddać produkt do ponownego przetworzenia.
Giscode	BBP10
Infolinia	Doradztwo techniczne: Tel. (22) 544 20 40 Fax (22) 544 20 41 techniczny@caparol.pl

Karta informacyjno-techniczna706, stan na stycznia 2022

Niniejsza karta informacyjna została sporządzona na bazie najnowszych osiągnięć techniki i naszych doświadczeń. Ze względu na różnorodność możliwych podłoży i warunków wykonawstwa każdorazowy Kupujący / Użytkownik jest zobowiązany sprawdzić na własną odpowiedzialność przydatność naszych produktów do zamierzonego celu przy każdorazowym uwzględnieniu warunków obiektowych wykonawstwa oraz wymogów i zasad sztuki i rzemiosła. Po ukazaniu się następnego wydania niniejsza karta traci swoją ważność.

Caparol Polska Sp. z o. o. · ul. Puławska 393 · PL – 02-801 Warszawa · tel. 022 544 20 40, faks 022 544 20 41 · internet: www.caparol.pl

Caparol Farben Lacke Bautenschutz GmbH · Roßdörfer Straße 50 · D – 64372 Ober Ramstadt · tel. +49 6154 71-0, faks +49 6154 711391 · internet: www.caparol.de