

Disbofug 225 E.MI Acryl



Elastoplastyczna, wodna, dyspersyjno-akrylowa masa uszczelniająca.

Przebadana wg schematu AgBB (Niemiecki Komitet ds. Zdrowotnej Oceny Materiałów Budowlanych)

Opis produktu

Zastosowanie	Spoiny uszczelniające w ościeżach otworów okiennych i drzwiowych, parapetach, meblach w zabudowie wnęk, ścianach lekkich oraz okładzinach. Do stosowania wewnątrz i na zewnątrz (bez ciągłego obciążenia wilgocią).	
	Przebadany wg kryteriów ustalonych przez AgBB (Niemiecki Komitet ds. Zdrowotnej Oceny Produktów Budowlanych) dla emisji LZO z wewnątrzobiektywnych produktów budowlanych. Schemat oceny AgBB został zatwierdzony przez władze odpowiedzialne za ochronę środowiska i służby zdrowia w zakresie stosowania materiałów budowlanych w miejscach szczególnie wrażliwych, takich jak np. miejsca stałego przebywania ludzi.	
Właściwości	<ul style="list-style-type: none"> ■ minimalna emisyjność ■ elastoplastyczny ■ dobra odporność na UV i warunki pogodowe ■ może być malowany wszystkimi farbami dyspersyjnymi z grupy Caparol wg DIN 52 452 	
Spoiwo	wodna dyspersja akrylowa	
Wielkość opakowań	kartusz 300 ml (20 szt. w kartonie) tuba 400 ml; 600 ml (12 szt. w kartonie)	
Barwa	<ul style="list-style-type: none"> ■ w kartuszach 300 ml: biała, czarna, szara, brązowa ■ w tubach 400 ml lub 600 ml: biała 	
Składowanie	w chłodnym miejscu, powyżej 0°C okres przechowywania materiału w oryginalnie zamkniętych opakowaniach max 24 miesiące	
Dane Techniczne	<ul style="list-style-type: none"> ■ Gęstość: ■ Dopuszczalne całkowite odkształcenie: ■ Odporność termiczna w stanie suchym: ■ Skurcz: ■ Szerokość fugi: 	<p>ok. 1,57 g/cm³</p> <p>max. 15 % w zależności od szerokości szczeliny</p> <p>- 25 °C do 80 °C</p> <p>max. 15 % (utrata masy wg ISO 10563)</p> <p>max. 30 mm</p>



Sposób użycia

Wymagany stan podłoża	Płyty g-k, beton, beton komórkowy, cement włóknisty, klinkier, cegła zwykła i wapienno-piaskowa, tynk, aluminium, stal ocynkowana, twarde styropian oraz drewno. Powierzchnie przylegania muszą być czyste, nośne oraz pozbawione substancji zmniejszających przyczepność.
Przygotowanie podłoża	Głębokość spoiny można ograniczyć przy użyciu odpowiedniego, okrągłego sznura dylatacyjnego ze spienionego tworzywa, nie wykazującego właściwości chłonnych. Stosunek szerokości szczeliny do głębokości materiału uszczelniającego wynosi max 1 : 1 lub głębokość szczeliny stanowi 80%-100% szerokości szczeliny (DIN 18 540). W przypadku powierzchni chłonnych lub porowatych należy zagruntować powierzchnię rozcieńczonym materiałem uszczelniającym. Proporcje rozcieńczania: 1 część Disbofug 225 na 1 - 4 części wody
Przygotowanie materiału	Materiał gotowy do użycia.
Sposób nakładania	Materiał wprowadzić równomiernie do szczeliny, dokładnie wypełnić masą, uważając aby nie powstały pęcherze. Przed wytworzeniem się błony powierzchniowej, powierzchnię spoiny wygładzić narzędziem zwilżonym środkiem wygładzającym.
Zużycie	dla fugi o przekroju 10 x 10 mm około 100 ml/m = 3mb./kartusz. Dokładne zużycie można określić poprzez próbne nałożenie.
Warunki obróbki	dla materiału, otoczenia i podłoża wynosi: min. 5 °C, max. 40 °C
Czas schnięcia	około 1mm / 24h przy temperaturze 20°C i względnej wilgotności powietrza 60%. W razie konieczności można spoinę pokrywać wszystkimi farbami dyspersyjnymi z oferty Caparol dopiero po całkowitym jej wyschnięciu. W przypadku powlekania znacząco elastycznych spoin uszczelniających farbami, należy liczyć się z możliwością powstania włoskowatych pęknięć w powłoce. Należy to zaznaczyć w formie zastrzeżenia (Wytyczne techniczne BFS-Merkblatt Nr. 23).
Czyszczenie narzędzi	Umyć wodą natychmiast po użyciu.

Bezpieczeństwo stosowania i informacje dodatkowe

Uwaga (stan na dzień wydania)	Chronić przed dziećmi. Nie wprowadzać do środowiska- kanalizacji, wód gruntowych i rzeki. W RAZIE KONTAKTU ZE SKÓRĄ: zmywać obficie wodą z mydłem. W RAZIE KONTAKTU Z OCZAMI: ostrożnie płukać wodą przez kilka minut. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. Nadal płukać. Szczegółowe informacje - patrz Karta Charakterystyki.
Utylizacja	Tylko całkowicie opróżnione pojemniki nadają się do utylizacji. Płynne resztki materiału utylizować jak odpady z mas uszczelniających.
Blizsze informacje	Podczas obróbki materiału postępować zgodnie z instrukcją.

Znakowanie CE



Disbon GmbH

Roßdörfer Straße 50, D-64372 Ober-Ramstadt

14

DIS-225- 001340
EN 15651-1: 2012-12Kitty stosowane do połączeń niestrukturalnych w budynkach i przejściach dla pieszych
EN 15651-1 2012-12 Typ F ext-int (12,5P)

Reakcja na ogień	Klasa E
Substancje niebezpieczne	ocenione
Odporność na spływanie (EN ISO 7390)	≤ 3 mm
Utrata objętości	≤ 25 %
Właściwości adhezji/kohezji po zanurzeniu w wodzie (EN ISO 10591)	≥ 100 %
Trwałość (ISO 8339, ISO 9046, ISO 10591)	spełnia

Doradztwo techniczne

W karcie niniejszej niemożliwe jest opisanie sposobów przygotowania wszystkich występujących w praktyce podłoży. W przypadkach, które nie zostały opisane powyżej, pomocnym może okazać się kontakt z naszym Działem technicznym. Chętnie udzielimy Państwu szczegółowych informacji związanych z konkretnym obiektem.

Infolinia

Doradztwo techniczne:
Tel. (22) 544 20 40
Fax (22) 544 20 41
techniczny@caparol.pl

Karta informacyjno-techniczna225, stan na luty 2018

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