

Opis

Elastyczna, jednoskładnikowa emulsja bitumiczno-lateksowa do hydroizolacji i ochrony elementów budowlanych.

Opakowane

Kolor	Opakowanie
brązowy (czarny po wyschnięciu)	20 kg wiadro (20 litrów)
	5 kg wiadro (5 litrów)

Techniczna karta produktu

Właściwości	Norma	Specyfikacja
Baza		Emulsja bitumiczno-lateksowa
Konsystencja		pasta
Utwardzanie		fizyczne
Czas tworzenia powłoki		ok. 60 min.
Gęstość		ok. 1.00 g/ml
Wytrzymałość na rozciąganie	na zewnątrz	> 250%
Szczelność przy zacinającym deszczu		ok. 5 godzin
Klasyfikacja ogniowa	EN 13501-1	klasa E
Szczelność powietrza	EN 12114	<0,1 m ³ /hml
Szczelność powietrza (wartość "C")	EN 12114	0,0004 dm ³ /(s.ml.Pan)
Wydłużenie przy zerwaniu	DIN 53504 S2	> 900%
Kompatybilność z innymi produktami		tak
Wartość Sd	DIN EN 12572	ok. 24 m
Wartość μ	DIN EN 12572 (A)	ok. 30 000
Odporność termiczna		-20°C do +70°C
Temperatura przetwarzania		+5°C do +30°C
Okres trwałości (5°C/ 25°C)		12 miesięcy
Temperatura przechowywania		+5°C do +25°C **

* Wartości te mogą się różnić w zależności od czynników środowiskowych takich jak temperatura, wilgotność, grubość warstwy oraz rodzaj podłoża.

** Chronić przed mrozem.

Przygotowanie

Podłoże powinno być czyste, odtłuszczone i oczyszczone z innych zanieczyszczeń, które mogą mieć wpływ na przyczepność materiału. Powierzchnie klejące muszą być stabilne i oczyszczone z luźnych elementów. Proces suszenia trwa dłużej na nieporowatych powierzchniach. Należy unikać otworów i dziur większych niż 2 mm w podłożu.



OS925

POWŁOKA HYDROIZOLACYJNA

Powłoka hydroizolacyjna



Opracowana specjalnie do zastosowania w nowych budynkach, jak i podczas renowacji starych budynków, gdzie wymagany jest wysoki stopień szczelności powietrznej i wodoszczelności. Może być stosowana jako uszczelnienie balkonów, tarasów, powierzchni ścian i podłóg stykających się z gruntem, połączeń podłogi ze ścianą, połączeń ściany z sufitem i różnych innych połączeń konstrukcyjnych. Dobrze przylega do większości popularnych materiałów budowlanych, takich jak stal, beton, kamień, drewno i aluminium.

Zalety

- Testowany na szczelność 1000 Pa przy grubości suchej warstwy 2 mm.
- Tworzy bezspoinową membranę o bardzo dobrej przyczepności do podłoża bitumicznych i mineralnych.
- Dobra przyczepność do lekko wilgotnych powierzchni.
- Wysoka elastyczność i sprężystość
- Nie zawiera rozpuszczalników, dzięki czemu jest przyjazna dla środowiska i nadaje się do zastosowań wewnętrznych
- Odporny na wodne rozpuszczalniki,

Przetwarzanie

- Należy upewnić się, że wszystkie pozostałości zaprawy zostały usunięte, a nierówne powierzchnie wyrównane
- Nie należy nakładać powłoki w temperaturze poniżej 5°C.
- Temperatura otoczenia podczas utwardzania powinna wynosić co najmniej 5°C
- Szczeliny lub otwory większe niż 2 mm należy wypełnić lub uszczelnić przy użyciu taśmy tkaninowej a po wyschnięciu nałożyć drugą warstwę
- Nierozcieńczony uszczelniacz należy nakładać równomiernie do osiągnięcia żądanej grubości warstwy za pomocą pędzla, wałka lub urządzenia do natrysku bezpowietrznego
- Należy nakładać kilka warstw powłoki, najlepiej przy zachowaniu metody suszenia pośredniego

Zastosowanie	Grubość powłoki
Balkony/tarasy	2 warstwy przy zużyciu 1,5 kg/m ² (łącznie)
Uszczelnienie do poziomu gruntu, nienapierająca woda	2 warstwy przy zużyciu 2,5 kg/m ² (łącznie)

Czyszczenie

- Przed utwardzaniem materiału uszczelniającego wystarczy usunąć nadmiar powłoki przy użyciu zimnej wody
- Nadmiar utwardzonej powłoki można usunąć przy pomocy AA295 Natufix

Proszę zauważyć

- W trakcie utwardzania należy unikać deszczu i mrozu
- Powłoka uszczelniająca nie przylega dobrze do szkła EPDM, PTEE i PE
- Aby można było bezpiecznie używać materiału ponownie, po użyciu należy go przykryć folią i szczelnie zamknąć wiadro.
- Wiadro powinno być przechowywane w dodatniej temperaturze i nie może być wystawione na bezpośrednie działanie promieni słonecznych lub nadmiernego ciepła.

Srodki ostrożności dotyczące bezpieczeństwa i ochrony zdrowia

Najnowszą wersję karty charakterystyki znajdują Państwo na naszej stronie internetowej.

Serwis techniczny

Na życzenie klienta firma tremco illbruck udostępnia w każdej chwili fachową pomoc techniczną.

Dodatkowe informacje

Powyższe informacje mogą być tylko ogólnymi wskazówkami. Ze względu na to, że nie mamy

wplywu na warunki obróbki i zastosowania, jak również z powodu różnorodności stosowanych materiałów, należy przeprowadzić odpowiednie próby we własnym zakresie, aby sprawdzić materiał pod kątem dopasowania produktu do konkretnego zastosowania. Zastrzega się możliwość zmian technicznych. Najnowszą wersję znajdziecie Państwo na stronie www.illbruck.com



tremco illbruck Sp. z o.o.
 Kuźnicy Kottątajowskiej 13
 31-234 Kraków
 Polska
 T:+48 12 665 33 08
 F:+48 12 665 33 09

sprzedaz.pl@cpgeurope.com
www.illbruck.com