

BauderLIQUITEC PU Detal

Karta produktu

Opis produktu:	płynne tworzywo sztuczne PU	
Zastosowanie:	hydroizolacja, zgodnie z normą DIN 18531 i DIN 18533	
Komponenty:	1-komponentowy	
Kolor:	szary łupek, zbliżony do RAL 7015 / popielaty pirytowy, zbliżony do RAL 7040	
Dopuszczenie:	przebadano zgodnie z ETAG 005 ETA-17/0860	
Numer artykułu:	pojemnik 6 kg pojemnik 14 kg	nr 21100006 / 21110006 nr 21100014 / 21110014

Właściwość	Metoda badania	Jednostka	Wymóg
Zużycie	-	kg/m ²	około 3,10
Gęstość	ISO 8962	kg/dm ³	1,35
Grubość suchej warstwy	-	mm	2,50
Reakcja na ogień	EN 13501-5	-	klasa E
Odporność na działanie ognia i na promieniowanie ciepłe	EN 13501-5	-	B _{roof} (t1)
Obciążenia użytkowe	ETAG 005, TR-006 ETAG 005, TR-007	-	P 1 do P 4 (podłoża ściśliwe i nieściśliwe)
Dyfuzyjność pary wodnej	EN ISO 12572	μ	3340
Trwałość użytkowania	ETAG 005	-	W 3
Odporność na obciążenia wiatrowe (dla wytrzymałych podłoży)	ETAG 005	kPa	≥50
Nachylenie dachu	ETAG 005	-	S1 do S4
Najniższa temperatura powierzchni (TL 4)	ETAG 005	°C	-30
Najwyższa temperatura powierzchni (TH 4)	ETAG 005	°C	+90
Temperatura podłoża	-	°C	+5 do +55 (przynajmniej 3 K powyżej temperatury punktu rosy)
Odporność na opady deszczu	-	h	0,5
Możliwość chodzenia	-	h	4 do 8
Substancja niebezpieczna	Rozporządzenie UE 1907/2006	-	- brak substancji niebezpiecznej - brak klasyfikacji GHS w kodach produktu PU
Towar niebezpieczny	GGVS	-	nie jest towarem niebezpiecznym
Stabilność na promieniowanie UV	-	-	tak
Odporność na alkalia	-	-	tak
Odporność na przerastanie korzeni	EN 13948 i FLL	-	tak

Deklarowane wartości są określane statystycznie i mogą podlegać tolerancji.

BauderLIQUITEC PU Detal

Informacje o produkcji

Typ zastosowania:	1-komponentowy system płynnych tworzyw sztucznych PU, głównie do hydroizolacji detali	
Zastosowanie:	hydroizolacja, zgodnie z normą DIN 18531 i DIN 18533	
Kolor:	szary łupek, zbliżony do RAL 7015 / popielaty pirytowy, zbliżony do RAL 7040	
Wkładka nośna:	włóknina poliestrowa 165 g/m²	
Numer artykułu:	pojemnik 6 kg	nr 21100006 / 21110006
	pojemnik 14 kg	nr 21100014 / 21110014
Dopuszczenie:	przebadano zgodnie z ETAG 005 ETA-17/0860	

Opis produktu

BauderLIQUITEC PU jest 1-komponentowym systemem płynnych tworzyw sztucznych PU ze zbrojeniem w postaci poliestrowej wkładki nośnej. W takim systemie powstaje powierzchnia wolna od spoin i połączeń. Dzięki całościowemu połączeniu z podłożem wykluczone jest przesiąkanie wody.

Obszary zastosowań

Obszar zastosowania produktu BauderLIQUITEC PU Detal został zoptymalizowany odnośnie połączeń hydroizolacji np. wywinięcia hydroizolacji bitumicznych lub z tworzyw sztucznych na atykach, połączenia ze ścianami, miejsca przeniknięć przez dach itp.

Opis zastosowania

Do pokrywania powierzchni odpowiednio z wytycznymi firmy Bauder. BauderLIQUITEC PU Detal jest gotowy do użycia bezpośrednio z wiadra. Przed rozpoczęciem prac należy wymieszać zawartość wiadra za pomocą mieszadła. Na przygotowaną, suchą powierzchnię nanieść obficie produkt BauderLIQUITEC PU (ok. 2/3 deklarowanej ilości zużycia). Następnie na jeszcze wilgotną warstwę ułożyć włókninę poliestrową (BauderLIQUITEC PV165). Przy tym należy zwrócić uwagę czy nie tworzą się żadne pęcherze powietrza lub fałdy. Natychmiast nałożyć dalszą warstwę BauderLIQUITEC PU do momentu nasączenia i kompletnego zakrycia włókniny poliestrowej (metoda pracy „mokre na mokre”) i pozostawić do wyschnięcia. Wykroje włókniny powinny zachodzić na siebie przynajmniej 5 cm, przy przejściu na obcy materiał przynajmniej 10 cm. Zgodnie z niemieckimi wytycznymi wyjątek stanowi minimalna szerokość połączenia z profilem okiennym, która wynosi przynajmniej 5 cm. Produkt jest наносzony za pomocą pędzla, a przy powtórnym powlekanii za pomocą odpowiedniej rolki. W razie potrzeby można powtórzyć pokrycie ostatniej warstwy w obrębie czasu maksymalnie do 16 godzin, do osiągnięcia minimalnej grubości warstwy. Jednak przy pokrywaniu dodatkową warstwą w czasie późniejszym niż 16 godzin, powinno się zeszlifować powierzchnię.

Prosimy o zwracanie uwagi na nasze karty produktu oraz instrukcje montażu.

Składowanie

Przydatność do zastosowania przynajmniej 12 miesięcy przy przechowywaniu w oryginalnych, szczelnie zamkniętych opakowaniach, w chłodnym, suchym, bezmroźnym miejscu. Unikać bezpośredniego działania promieniowania słonecznego na pojemnik. Przy częściowym zużyciu środka, należy zamknąć szczelnie pojemnik.

Usuwanie odpadów

Informacje zawarte w kartach charakterystyki.