

Karta produktu

BauderLIQUITEC PU-D

czarny (czarny sygnałowy)



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 całopowierzchniowemu połączeniu z podłożem wykluczone jest przesiąkanie wody.	
Obszar zastosowania	Hydroizolacja zgodna z normą DIN 18531. 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.	
Kolor	czarny, zbliżony do RAL 9004 (czarny sygnałowy)	
Wkładka nośna - rodzaj i gramatura	włóknina poliestrowa 165 g/m ²	
Dopuszczenie	Przebadano zgodnie z ETAG 005 ETA-17/0860	
Forma dostawy	pojemnik 14 kg	
Numer artykułu	2118 0014	

Właściwość	Metoda badania	Wymiar	Wymóg
Zużycie minimalne	-	kg/m ²	≈3,10
Ciężar objętościowy	ISO 8962	kg/dm ³	1,35
Grubość suchej warstwy	-	mm	≈2,5
Reakcja na ogień	EN 13501-1	-	klasa E
Odporność na działanie ognia i na promieniowanie ciepłe	EN 13501-5	-	B _{ROOF} (t1)
Obciążenia użytkowe (ściśliwe podłoże oraz nieściśliwe podłoże)	ETAG 005, TR-006/ ETAG 005, TR-007	-	P1 - P4
Dyfuzyjność pary wodnej	ETAG 005	μ	≈3340
Trwałość użytkowania	ETAG 005	-	W3
Odporność na obciążenia wiatrowe (dla wytrzymałych podłoży)	ETAG 005	kPa	≥50
Nachylenie dachu	ETAG 005	-	S1-S4
Najniższa temperatura powierzchni	ETAG 005	-	TL 4
Najwyższa temperatura powierzchni	ETAG 005	-	TH 4
Temperatura podłoża (przynajmniej 3K powyżej temperatury punktu rosy)	-	°C	(+5)-(+55)



Nr identyfikacyjny jednostki cert.: MPA Braunschweig
(0761-CPR)
ETAG 005-1/ ETAG 005-6

Karta produktu

BauderLIQUITEC PU-D

czarny (czarny sygnałowy)



Właściwość	Metoda badania	Wymiar	Wymóg
Odporność na opady deszczu	-	min	≈30
Odporność na chodzenie	-	h	≈4-6
Substancje niebezpieczne (Dyrektywa 1907/2006)	-	-	Brak substancji niebezpiecznych GISCODE RSP 20
Substancja niebezpieczna	GGVS	-	Nie jest towarem niebezpiecznym
Stabilność na promieniowanie UV	ETAG 005, TR 010	-	tak
Odporność na alkalia	-	-	tak
Odporność na przerastanie korzeni	EN 13948/ FLL	-	spełnienie wymagań

Wskazówki montażu

Przygotować powierzchnię do powlekania zgodnie z naszymi wytycznymi. 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 powlekanu 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 zapoznanie się z naszymi innymi kartami produktów i instrukcjami montażu.

Stosowana ilość zmienia się w zależności od podłoża.

Wskazówki

Podane wartości są statystycznie uśrednione i podlegają tolerancji.

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 zgodnie z naszą aktualną kartą charakterystyki.

Inne dokumenty

Aktualne dokumenty takie jak broszury, karty charakterystyki itp. znajdują Państwo w internecie pod adresem www.bauder.pl



Nr identyfikacyjny jednostki cert.: MPA Braunschweig
(0761-CPR)
ETAG 005-1/ ETAG 005-6