

Karta produktu

BauderLIQUITEC PU-D

ciemnoszary (szary łupek)



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	ciemnoszary, zbliżony do RAL 7015 (szary łupek)	
Wkładka nośna - rodzaj i gramatura	BauderLIQUITEC VL SP	
Dopuszczenie	Przebadano zgodnie z EAD 030350-00-0402 ETA-17/0860	
Forma dostawy	pojemnik 6 kg	
Numer artykułu	2110 0006	

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	≥ 2,1
Reakcja na ogień	EN 13501-1	-	klasa E
Odporność na działanie ognia i na promieniowanie ciepłe	EN 13501-5	-	BROOF (t1)
Obciążenia użytkowe (ściśliwe podłoże oraz nieściśliwe podłoże)	EAD 030350-00-0402	-	P1 - P4
Dyfuzyjność pary wodnej	EAD 030350-00-0402	μ	≈3340
Trwałość użytkowania	EAD 030350-00-0402	-	W3
Odporność na obciążenia wiatrowe (dla wytrzymałych podłoży)	EAD 030350-00-0402	kPa	≥50
Nachylenie dachu	EAD 030350-00-0402	-	S1-S4
Najniższa temperatura powierzchni	EAD 030350-00-0402	-	TL 4
Najwyższa temperatura powierzchni	EAD 030350-00-0402	-	TH 4



Nr identyfikacyjny jednostki cert.: MPA Braunschweig
(0761-CPR)
EAD 030350-00-0402

Karta produktu

BauderLIQUITEC PU-D

ciemnoszary (szary łupek)



Właściwość	Metoda badania	Wymiar	Wymóg
Temperatura podłoża (przynajmniej 3K powyżej temperatury punktu rosy)	-	°C	(+5)-(+55)
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	EAD 030350-00-0402	-	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 nanoszony 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 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)
EAD 030350-00-0402