

DuroDach D

Poliuretanowa Masa Uszczelniająca

KARTA TECHNICZNA

OPIS

DuroDach D jest aplikowaną na zimno, jednoskładnikową masą poliuretanową, wzmocnioną włóknami poliestrowymi, stosowaną jako uszczelniacz detali dachowych. Materiał ten utwardza się wilgocią z powietrza. DuroDach D jest tiksotropowy (nie spływa z powierzchni pionowych), dlatego łatwo można aplikować go na skomplikowane kształty, jak obróbki blacharskie, rynny czy inne elementy na dachu o nietypowym kształcie.

ZASTOSOWANIA

- ✓ Uszczelnienie połączeń „ściana-podłoga”
- ✓ Uszczelnienie obróbek blacharskich
- ✓ Uszczelnienie rynien
- ✓ Uszczelnienie kominów
- ✓ Uszczelnienie odpływów i koryt dachowych
- ✓ Uszczelnienie papy dachowej
- ✓ Uszczelnienie betonu
- ✓ Uszczelnienie powierzchni metalowych
- ✓ Uszczelnienie powierzchni drewnianych

ZALETY

- ✓ Tworzy jednolitą, bezszwową powłokę hydroizolacyjną
- ✓ Dobra przyczepność do większości podłoży bez konieczności stosowania podkładu
- ✓ Prosta w aplikacji (wałkiem lub pędzlem)

ZALETY

- ✓ Wzmocniona włóknami poliestrowymi
- ✓ Odporna na wodę i mróz
- ✓ Trwale elastyczna
- ✓ Paroprzepuszczalna
- ✓ Zachowuje swoje właściwości mechaniczne w temperaturach od -30°C do +80°C
- ✓ Bardzo prosta naprawa w przypadku uszkodzenia powłoki

ZUŻYCIE

1,5 – 3,5kg – aplikacja w 2-3 warstwach

KOLORY

DuroDach D dostępny jest w kolorze szarym i czarnym

OPAKOWANIA

DuroDach D dostępny jest w opakowaniu 6kg

PRZECHOWYWANIE

Produkt należy przechowywać w temperaturach w suchym miejscu w temperaturze +5°C do +30°C. Przy składowaniu chronić produkt przed wpływem wilgoci i promieniowania słonecznego. Po otwarciu zużyć w przeciągu 48 godzin.

Nieotwarte opakowanie można przechowywać do 12 miesięcy.

DANE TECHNICZNE

WŁAŚCIWOŚĆ	WARTOŚĆ	METODA BADAWCZA
Wydłużenie przy zerwaniu	>250%	ASTM D 412
Przepuszczalność pary wodnej	>20gr/m ² /dzień	ISO 9932:91
Twardość (skala Shore'a A)	70	ASTM D 2240
Wytrzymałość na rozciąganie	>2,0N/mm ²	ASTM D 412
Przyczepność do betonu	>2,0N/mm ²	ASTM D 903
Odporność na ciśnienie wody	Brak przecieku (1m kolumna wody/24h)	DIN EN 1928
Pyłosuchość	4 godziny	Warunki: temperatura +20°C, wilgotność względna 50%
Lekki ruch pieszcy	14-18 godzin	
Pełne utwardzenie	7 dni	