

**OPIS**

Produkt wodoszczelny oparty na polimerach rozpuszczalnikowych.

**WŁASNOŚCI PRODUKTU**

Natychmiast wodoszczelny – 1300% elastyczności – dobra odporność na wodę oraz kwasy mineralne (max stężenie 10%) - brak odporności na rozpuszczalniki oraz podłoża alkaliczne – nie zawiera składników bitumicznych – doskonała przyczepność do różnych podłoży.

**ZAŁECANE STOSOWANIE**

Wodoszczelny system dla dachów, tarasów bez ruchu pieszego, rynien, krawędzi dachu, kominów, rur, itp.

**DANE TECHNICZNE**

Połysk:	struktura z widocznymi włóknami (połysk 60°: ± 45 %)
Kolor:	jasno-szary, ciemno-szary
Gęstość :	około 1,01 - 1,04 g/cm <sup>3</sup>
Zawartość substancji stałych:	objętościowo: 41 - 43 % wagowo: 49 - 53 %
Zalecana grubość warstwy:	na mokro: 1000 µm (zużycie: 1 l/m <sup>2</sup> ) na sucho: 430 µm (zużycie: 1 l/m <sup>2</sup> )
Temperatura zapłonu:	40°C. Palny.
Zawartość VOC:	max. 485 g/l
W mieszaninie do stosowania:	max. 485 g/l
Kategoria:	A/i
Limit UE:	600 g/l (2007) / 500 g/l (2010)

**CZAS SCHNIĘCIA** 20°C / 50 % R.H.

Dla dotyku: 4 godz.

Do przemalowania: 3-14 dni tym samym produktem, 6 tygodni dla farby

**ZUŻYCIE**

Teoretyczne: 1 warstwa: ±1,5 l/m<sup>2</sup>

Praktyczne: Praktyczne zużycie zależy od wielu czynników takich jak porowatość i nierówność powierzchni, a także strata materiału podczas malowania.

**PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA**

Należy usunąć brud, błoto, tłuszcz, mech oraz zalegające liście. Miejsca przeznaczone do naprawy muszą zostać wyczyszczone twardą szczotką oraz umyte gąbką. Po wyczyszczeniu powierzchni Fillcoat Fibres może być bezpośrednio nakładany na powierzchnie bitumiczne, twarde PCV, poliester, powierzchnie ocynkowane, aluminium, szkło, dachówki, itp.

Podłoża porowate (beton, kamień, drewno) muszą zostać najpierw wysuszone oraz pokryte podkładem Primer 44HS.

W przypadku kilkakrotnie naprawianych uszkodzeń, dużych lub aktywnych pęknięć, Fillcoat Fibres powinien być nakładany prostopadle do pęknięć. Zużycie: 1,5 kg/m<sup>2</sup> przy użyciu pędzla ławkowca.

**INSTRUKCJA STOSOWANIA**

By zapewnić jednorodność, materiał przed użyciem należy dokładnie wymieszać.

**APLIKACJA I ROZCIEŃCZANIE**

Pędzel:	Nie rozcieńczać.
Walek:	Nie rozcieńczać.
Natrysk powietrzny:	Nie polecany.
Natrysk bezpowietrzny:	Nie polecany.
Mycie:	Thinner 22 lub spirytus mineralny

**WARUNKI APLIKACJI**

Może być nakładany w każdych warunkach pogodowych z wyjątkiem śniegu..

**UWAGI**

- Podkład zwiększający przyczepność dla Dac Alu
- Może być przemalowany Dacfillem, Coating PRT lub Dac Alu
- Nigdy nie nakładać na styropian oraz nowy beton
- **Nie nakładać** Fillcoat jako podkładu dla Dac Hydro Alu

Fillcoat Fibres należy rozprowadzać w jednym kierunku, prostopadle do pęknięć.

**ZASADY BEZPIECZEŃSTWA**

Zapoznać się z Kartą Charakterystyki Preparatu Niebezpiecznego oraz informacjami nt. bezpieczeństwa wydrukowanymi na pojemniku z produktem.

**TRWAŁOŚĆ PRODUKTU / WARUNKI PRZECHOWYWANIA**

5 lat od daty produkcji pod warunkiem przechowywania w zamkniętych pojemnikach w suchych, dobrze wentylowanych pomieszczeniach, bez dostępu promieni słonecznych, w temperaturach od 5° do 35°C.