

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.

ZALECANE STOSOWANIE

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

DANE TECHNICZNE

Połysk:	satynowy (połysk 60°: ± 45 %)
Kolor:	jasno-szary, ciemno-szary, czarny
Gęstość :	około 1,03 - 1,06 g/cm ³
Zawartość substancji stałych:	objętościowo: 42 - 44 % wagowo: 51 - 54 %
Zalecana grubość warstwy:	na mokro: 1000 µm (zużycie: 1 l/m ²) na sucho: 430 µm (zużycie: 1 l/m ²)
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: 1-1,5 l/m²

Do nałożenia w dwóch warstwach z użyciem siatki Dacfill.

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 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 bez włókien powinien być wzmocniony siatką Dacfill: należy nałożyć warstwę Fillcoat (około 1 l/m²), rozwinąć na niej siatkę, a następnie natychmiast położyć drugą warstwę Fillcoat.

INSTRUKCJA STOSOWANIA

By zapewnić jednorodność, materiał przed użyciem należy dokładnie wymieszać.

Strona 1/2

Informacje tu zawarte przekazywane są w dobrej wierze. Ponieważ warunki aplikacji są poza naszą kontrolą, firma MATHYS n.v. nie może ponosić jakiegokolwiek odpowiedzialności lub obciążeń finansowych, które mogą wynikać z niewłaściwego zastosowania tych produktów. Firma zastrzega sobie prawo modyfikowania danych bez uprzedzenia.

APLIKACJA I ROZCIEŃCZANIE

Pędzel:	Nie rozcieńczać.
Wałek:	Nie rozcieńczać.
Natrysk powietrzny:	Nie polecany.
Natrysk bezpowietrzny:	Dyszka: 18-23 / Ciśnienie: 220 bar. Nie rozcieńczać.
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

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.