

**OPIS**

Dwuskładnikowa wodoszczelna powłoka na bazie zdyspergowanych w wodzie polimerów akrylowych.

**WŁASNOŚCI PRODUKTU**

Powyżej 200% elastyczności - wodoszczelny - paroprzepuszczalny – odporność na wodę stojącą uzyskiwana max. 1 godzinę po malowaniu - doskonała odporność na ekstremalne wahania temperatury, zanieczyszczenia atmosferyczne i promienie UV. Tworzy odporną na ścieranie, gumopodobną powłokę bez spoin i szwów, która jest niepalna i samogasnąca.

**ZALECANE STOSOWANIE**

Wodoszczelny system dla płaskich dachów. Polecany w sytuacjach kiedy wymagana jest szybka odporność na wodę stojącą lub przemalowanie.

**DANE TECHNICZNE**

Połysk:	satynowy (połysk 60°: ± 8 %)
Kolor:	szary
Gęstość :	około 1,25 g/cm <sup>3</sup> (po zmieszaniu składników)
Zawartość substancji stałych:	objętościowo: około 51 % wagowo: około 62 %
Zalecana grubość warstwy:	na mokro: ±1200 μm (zużycie: 1,5 kg/m <sup>2</sup> ) na sucho: ±600 μm (zużycie: 1,5 kg/m <sup>2</sup> )
Czas zużycia po zmieszaniu:	18 godzin (zalecamy zużycie mieszanki w ten sam dzień)
Temperatura zapłonu:	niepalny
Twardość typ A Shore'a:	75
Paroprzepuszczalność:	μ = 1934 (2 x 500 g/m <sup>2</sup> )
Zawartość VOC:	max. 55 g/l
W mieszaninie do stosowania:	max. 55 g/l
Kategoria:	A/j
Limit UE:	140 g/l (2007) / 140 g/l (2010)

**CZAS SCHNIĘCIA** 20°C / 50 % R.H.

Dla dotyku:	1,5 godz.
Odporność na deszcz:	2,5 godzin
Do przemalowania:	na drugi dzień
Pełne utwardzenie:	± 1 tydzień

Czas schnięcia powierzchni (1 kg/m <sup>2</sup> ):	30 minut (wysoka temp. / niska wilgotność) 6 godzin (niska temp./wysoka wilgotność/ brak wiatru)
--	---

Czas schnięcia jest silnie uzależniony od temperatury, wilgotności i wietrzności.

**ZUŻYCIE**

Teoretyczne: 1. Zużycie na warstwę w zależności od podłoża 1-1,5 kg/m<sup>2</sup>  
Do nałożenia w dwóch wartwach.

**PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA**

Podłoże musi być czyste i suche, wolne od luźnych płatów, żwiru, pyłu i brudu.

Szczeliny wypełnić Elastofillem, pęknięcia zmostkować siatką Dacfill-fleece i nałożyć jeden z następujących podkładów:

- na porowaty beton, twarde PCV i poliester: Primer 44 HS
- na bardzo gładki beton: Noxyde rozcieńczony 25 % wodą
- na żelazo i stal: Noxyde

Materiały dachowe lub bitumiczne starsze niż 1 rok mogą być pokrywane bezpośrednio Dacfillem. Cynk, galwanizowana stal, miedź, ołów i aluminium mogą być w razie potrzeby przemaalowywane **Dacfillem, po odtłuszczeniu i lekkim spiaskowaniu.**

**INSTRUKCJA STOSOWANIA**

By zapewnić jednorodność, materiał przed użyciem należy dokładnie wymieszać.

Dodawać utwardzacz do bazy jednocześnie mieszając mechanicznie. Zaleca się zużycie gotowej mieszanki w ten sam dzień. Rozwiń siatkę na suchą i czystą powierzchnię, a następnie nałóż pierwszą warstwę powłoki Dacfill HZ (1 – 1,5 kg/m<sup>2</sup>) z użyciem wałka. Pasy siatki muszą nachodzić na siebie co najmniej 5 cm, tzw. zakładki. Po wyschnięciu druga warstwa Dacfillu HZ może zostać nałożona za pomocą wałka lub natrysku bezpowietrznego tak, aby nie była widoczna struktura siatki..

**APLIKACJA I ROZCIEŃCZANIE**

Pędzel: Używać pędzli prostokątnych. Nie rozcieńczać.

Wałek: Używać wałków z długim włosiem. Nie rozcieńczać.

Natrysk powietrzny: Nie polecany.

Natrysk bezpowietrzny: Dyszka: 18-23 / Ciśnienie: 220 bar. Nie rozcieńczać.

Mycie: Woda.

**WARUNKI APLIKACJI**

Minimalna temperatura 5°C, wilgotność max. 85%, lekki wiatr lub słoneczna pogoda.

**UWAGI**

Przy dachach o spadku mniejszym niż 5%, przy prawdopodobieństwie pojawienia się stojącej wody oraz przy dachach pracujących używać siatki Dacfill-fleece (w celu uzyskania dodatkowych informacji proszę się skontaktować z dystrybutorem).

W przypadku potrzeby użycia Dacfill HZ na powierzchni innej niż wcześniej wymienione skontaktować się z dystrybutorem.

**NIE NAKŁADAĆ** na TPO (elastomer termoplastyczny olefinowy, np. Derbigum)

**ZASADY BEZPIECZEŃSTWA**

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

**TRWAŁOŚĆ PRODUKTU / WARUNKI PRZECHOWYWANIA**

2 lata 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.

Strona 2/2

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.