

**OPIS**

Wodoszczelna powłoka na bazie zdyspegowanych w wodzie polimerów akrylowych.

**WŁASNOŚCI PRODUKTU**

Elastyczny - 100% wodoszczelny - paroprzepuszczalny – 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. Może być wzmocniony mechanicznie z użyciem siatki Dacfill-fleece.

**ZALECANE STOSOWANIE**

Wodoszczelny system dla dachów, płyt kominowych, itp.

**DANE TECHNICZNE**

Połysk:	matowy (połysk 60°: ± 8 %)
Kolor:	perłowo-szary, czerwony, ceglasty, zielony, czarny, biały
Gęstość :	1,49-1,55 g/cm <sup>3</sup>
Zawartość substancji stałych:	objętościowo: 57-60 % wagowo: 71-74 %
Zalecana grubość warstwy:	na mokro: ±1000 µm (zużycie: 1,5 kg/m <sup>2</sup> ) na sucho: ±600 µm (zużycie: 1,5 kg/m <sup>2</sup> )
Temperatura zapłonu:	niepalny
Twardość typ A Shore'a:	70 (ASTM D 2240)
Paroprzepuszczalność:	µ = 560
Zawartość VOC:	max. 5 g/l
W mieszaninie do stosowania:	max. 5 g/l
Kategoria:	A/i
Limit UE:	140 g/l (2007) / 140 g/l (2010)

**CZAS SCHNIĘCIA** 20°C / 50 % R.H.

Dla dotyku:	2 godz.
Dla użycia:	6 godzin
Do przemalowania:	24 godziny
Pełne utwardzenie:	± 1 tydzień

**ZUŻYCIE**

Teoretyczne: 1. Zużycie na warstwę w zależności od podłoża 0,6-1,5 kg/m<sup>2</sup>

2. Spadziste dachy bez siatki 1,3-2,5 kg/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**

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 przemalowywane Dacfillem, po odfuszczeniu i lekkim spiaskowaniu.

**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.

**INSTRUKCJA STOSOWANIA**

By zapewnić jednorodność, materiał przed użyciem należy dokładnie wymieszać.

**APLIKACJA I ROZCIEŃCZANIE**

Pędzel: Używać pędzli prostokątnych. Jeśli konieczne rozcieńczać wodą.

Wałek: Używać wałków z długim włosiem. Jeśli konieczne rozcieńczać wodą.

Natrysk powietrzny: Nie polecany.

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

Mycie: Woda.

**WARUNKI APLIKACJI**

Minimalna temperatura 5°C, wilgotność max. 80%, lekki wiatr lub słoneczna pogoda.

**UWAGI**

Przy dachach o spadku mniejszym niż 5% oraz przy dachach pracujących używać siatki Dacfill-fleece. Przy możliwości pojawienia się stojącej wody używać produktu Dacfill HZ lub pokryć Dacfill warstwą Coating PRT ( $\pm 100 \text{ g/m}^2$ ).

Nie nakładać na smołę, miękkie PCV i powłoki bitumiczne młodsze niż 1 rok.

**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.