

# Dacfill

## Odnowa dachów

KARTA TECHNICZNA 1/2

### OPIS PRODUKTU:

Wodoszczelna powłoka na bazie zdyspergowanych 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 urn (zużycie: 1,5 kg/m <sup>2</sup> ) na sucho: ±600 urn (zużycie: 1,5 kg/m <sup>2</sup> )
Temperatura zapłonu:	niepalny
Twardość typ A Shore'a:	70 (ASTM D 2240)
Paroprzepuszczalność:	u = 560
Zawartość VOC:	max. 5 g/1
W mieszaninie do stosowania:	max. 5 g/1
Kategoria:	A/i
Limit UE:	140 g/1 (2007) / 140 g/1 (2010)

<b>Czas schnięcia</b>	20°C / 50 % R.H.
Dla dotyku:	2 godz.
Dla użycia:	6 godz.
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.

# Dacfill

## Odnowa dachów

KARTA TECHNICZNA 2/2

### 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 materiału przed użyciem należy dokładnie wymieszać.

### Aplikacja i rozcieńczanie:

Pędzel:	Używać pędzli prostokątnych. Jeżeli konieczne rozcieńczyć wodą.
Wałek:	Używać wałków z długim włosiem. Jeżeli konieczne rozcieńczać wodą.
Natrysk powietrzny:	Nie polecany.
Natrysk bezpowietrzny:	Dysza: 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 Dacfillfleece. Przy możliwości pojawienia się stojącej wody używać produktu Dacfill HZ lub pokryć Dacfill warstwą CoatingPRT(± 100 g/m<sup>2</sup>). 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.

Przed przystąpieniem do malowania produkt powinien mieć temperaturę pokojową. Podany w karcie technicznej czas schnięcia i czas do nałożenia kolejnej warstwy dotyczą podanej temperatury otoczenia i podłoża. Niższe temperatury wydłużają czas, a wyższe go skracają. Nie należy aplikować produktów w niższych lub wyższych temperaturach niż dopuszczalne!

**Jeśli masz jakiegokolwiek dodatkowe pytania skontaktuj się z nami przed przystąpieniem do malowania.**

Informacje tu zawarte przekazywane są w dobrej wierze. Ponieważ warunki aplikacji są poza naszą kontrolą, firma Nobli Sp. z o.o. nie może ponosić jakiegokolwiek odpowiedzialności lub obciążeń finansowych, które mogą wynikać z niewłaściwego zastosowania tych produktów. Firma Nobli Sp. z o.o. zastrzega sobie prawo modyfikowania danych bez uprzedzenia. Niniejsza karta techniczna zastępuje wszystkie poprzednie wersje.