

# Dacfill HZ

## Do płaskich dachów

KARTA TECHNICZNA 1/2

### OPIS PRODUKTU:

Jest wodorozcieńczalnym, półpłynnym, dwuskładnikowym, preparatem pokrywającym i uszczelniającym dachy. Dacfill HZ może być nakładany na całkowicie płaskie dachy, nawet ze stojącą wodą, z użyciem pędzla, wałka lub rozpylacza. Po wyschnięciu tworzy trwale elastyczną, odporną, gumopodobną i 100% wodoszczelną, powłokę bez spoin i szwów. Dacfill HZ oferowany jest w trzech standardowych kolorach. Przy dachach w złym stanie oraz ze stojącą wodą zalecamy użycie specjalnej siatki wzmacniającej o nazwie Dacfill Fleece.

### WŁASNOŚCI:

#### 1. Szybkoschnący

Dacfill HZ jest szybkoschnący. Niedługo po aplikacji można nałożyć drugą warstwę.

#### 2. Wodoszczelność w 100%

Dacfill HZ charakteryzuje się 100% wodoodpornością niedługo po aplikacji. Dacfill HZ może być stosowany nawet na dachu płaskim ze stojącą wodą, gdzie nawet po latach zachowuje swoje własności.

#### 3. Wyjątkowa trwałość

Dacfill HZ jest odporny na promieniowanie UV, deszcz, śnieg, mróz oraz zanieczyszczenia chemiczne

#### 4. Przepuszczalność pary wodnej

Dacfill HZ posiada około 20x większą zdolność do przepuszczania pary wodnej ("oddychania") niż powłoka bitumiczna.

#### 5. Nie podtrzymuje płomienia

Dacfill HZ działa tłumiąco na płomień.

### DACFILL HZ W PRAKTYCE:

Jest produktem wyjątkowo łatwym w stosowaniu (bez ryzyka wywołania pożaru, jak w przypadku produktów bitumicznych, gdzie musi być stosowany otwarty płomień), przydatnym na każdy rodzaj podłoża czy pokrycia dachowego, do stosowania nawet na całkowicie płaskich dachach.

### STOSOWANIE SIATKI POMOSTOWEJ O NAZWIE DACFILL FLEECE:

W sytuacjach, kiedy można przewidzieć, że na pewnych połaciach dachu mogą wystąpić szczeliny czy pęknięcia na skutek nadmiernej ruchliwości ("pracy") konstrukcji dachu lub w miejscach, gdzie może występować stojąca woda, należy na całych tych połaciach położyć Dacfill HZ na specjalnej siatce pomostowej o nazwie Dacfill Fleece.

### WARUNKI STOSOWANIA:

Przygotowanie podłoża: Podłoże musi być czyste i suche, wolne od luźnych płatów starej powłoki, żwiru, pyłu i brudu.

Szczeliny wypełnić Dacfillem HZ, 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.

# Dacfill HZ

## Do płaskich dachów

KARTA TECHNICZNA 2/2

Materiały dachowe lub bitumiczne starsze niż 1 rok mogą być pokrywane bezpośrednio Dacfillem HZ.

Dla uzyskania optymalnej przyczepności powierzchnię można pokryć najpierw Parafixem.

Cynk, galwanizowana stal, miedź, ołów i aluminium mogą być w razie potrzeby przemaalowywane Dacfillem HZ, po odtłuszczeniu i lekkim spiaskowaniu.

W przypadku drewna i desek skonsultować się najpierw z naszym departamentem technicznym.

### Warunki aplikacji:

- Wszystkie prace muszą być wykonywane zgodnie z naszymi danymi technicznymi produktu.
- Należy zachować czas schnięcia między 2 warstwami na poziomie 12 godzin lub inny określony przez doradcę technicznego.
- Otaczający obszar należy zabezpieczyć przed rozpyleniem cząstkami farby. Doszczelnić wszelkie rurki i przewody w czasie aplikacji.
- Chronić roślinność, zwierzęta i uprawy przed zabrudzeniem ich przez farbę.
- Używać wymaganych w czasie pracy z farbami masek przeciwpyłowych.

### INSTRUKCJA STOSOWANIA:

Warunki atmosferyczne:	Nakładać na suche podłoża w temperaturach minimum 5°C
Rozcieńczalnik:	Woda
Przygotowanie produktu:	Dodać aktywator do produktu i wymieszać mechanicznie. Sugerujemy, aby zużyć przygotowany produkt tego samego dnia.
Pędzel / wałek:	Nie rozcieńczać. Stosować wałek z długim włosiem.
Natrysk bezpowietrzny:	Ciśnienie 220 bar, średnica dyszy od 18 do 23.

### DANE TECHNICZNE:

Zawartość składników stałych:	62% wagowo / 51% objętościowo
Elastyczność:	200%
Gęstość (20°C):	1,25 g/cm <sup>3</sup>
Grubość powłoki:	około 1200 µm na mokro = około 600 µm na sucho
Następne powłoki:	w razie potrzeby po min. 12 godz.
Temperatura zapłonu:	produkt niepalny
Połysk:	jedwabisty mat
Standardowe kolory:	RAL 9002, RAL 7043, RAL 7040
Wydajność:	1-1,5 kg/m <sup>2</sup> w zależności od podłoża

Przed przystąpieniem do malowania produkt powinien mieć temperaturę pokojową. Podany w karcie technicznej czas indukcji, czas przydatności mieszaniny do użytku, czas do nałożenia kolejnej warstwy, czas do użytkowania oraz czas pełnego utwardzenia 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.