

## **DAC-HYDRO-PLUS** karta informacji technicznej

### **OPIS**

Wodorozcieńczalna farba akrylowa

### **CECHY PRODUKTU**

Doskonała odporność na działanie warunków atmosferycznych – szczególnie estetyczna i trwale dekoracyjna,

oddychająca powłoka, elastyczna i dobrze przyczepna do większości podłoży mineralnych

- łatwa w aplikacji

- doskonale utrzymująca połysk.

### **ZALECANE ZASTOSOWANIE**

Dac-Hydro-Plus odświeża i chroni w sposób trwały wiele rodzajów dachówek (betonowe i płytki terakotowe).

### **DANE TECHNICZNE:**

Połysk: Jedwabisty mat (połysk 85°: ± 10 %)

Kolor: Brązowy, ciemnoszary, ceglasto-czerwony, czerwono-brązowy, rdzawy, czarny

Gęstość: ± 1,16 g/ cm<sup>3</sup>

Zawartość substancji stałych: 40 % wag. / 30 % obj.

Zalecana grubość warstwy: Na mokro: 100 µm (zużycie: 9-11 m<sup>2</sup>/l), na sucho: 30 µm (zużycie: 9-11 m<sup>2</sup> /l)

Temp. zapłonu: Niepalny

Zawartość VOC: 35 g/l max., zawartość w gotowej mieszance: 35 g/l max.

Kategoria: A/i

Wartość limitu wg UE: 140 g/l (2007) / 140 g/l (2010)

### **Czasy schnięcia**

20°C / 50% wilg. wzgl.

Dla dotyku: 1 godzina, dla transportu: 2 godziny, dla przemalowania: 24 godziny, pełna twardość: ± 1 tydzień

### **Zużycie**

Teoretyczne: 9 – 11 m<sup>2</sup>/l na powłokę

Praktyczne: Zużycie praktyczne zależy od wielu czynników, jak porowatość podłoża i straty materiału w czasie aplikacji.

### **PRZYGOTOWANIE POWIERZCHNI**

Po dokładnym umyciu czystą wodą pod wysokim ciśnieniem (200 bar), wszystkie podłoża powinny być suche, czyste, nieskredowane i chłonne (nietrawione dachówki).

Zaleca się przeprowadzenie testu przyczepności.

### **Podłoże Podkład Nawierzchnia**

Betonowe dachówki - 2 powłoki (35 µm + 25 µm na sucho)

Zwietrzały Eternit\* - porowaty Primer 44HS 2 powłoki (35 µm + 25 µm na sucho)

Nowy Eternit - 2 powłoki (35 µm + 25 µm na sucho)

Łupek dachowy Primer 44HS 2 powłoki (35 µm + 25 µm na sucho)

Terakotowe, betonowe dachówki typu

Redland, całkowicie zwietrzałe lub

bardzo porowate

Primer 44HS 2 powłoki (35 µm + 25 µm na sucho)

Bardzo gładkie podłoża Noxyde rozcieńczony 25%-

wym dodatkiem wody 2 powłoki (35 µm + 25 µm na sucho)

\*Nie jest wskazane nakładanie Dac-Hydro-Plus na dach pokryty Eternitem, który jest mocno zniszczony.

### **INSTRUKCJA STOSOWANIA**

Dla uzyskania jednorodności produkt należy przed użyciem dokładnie wymieszać.

### **APLIKACJA I ROZCIEŃCZANIE**

Pędzel / wałek: Aplikować bez rozcieńczania

Natrysk powietrzny: Nie zalecany

Natrysk hydrodynamiczny: Rozcieńczać max. 3 % wody.  
Dyszka: 009 – 013 / ciśnienie: 140 - 180 bar

#### **WARUNKI APLIKACJI**

Temperatura: > 8°C, wilgotność względna max. 80 %.

#### **INFORMACJE DODATKOWE**

Nakładać w 2 warstwach by uniknąć miejscowych różnic w połysku.

#### **WARUNKI PRZECHOWYWANIA**

2 lata od daty produkcji w zamkniętych pojemnikach, przechowywane w suchych, dobrze wietrzonych pomieszczeniach bez dostępu promieni słonecznych, w temperaturach od + 5 do +35°C.

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.  
N.V. MATHYS S.A. B-3545 ZELEM (BELGIUM) TEL.+32(0)13460200, FAX.+32 (0) 13460201, H.R. HASSELT 73.616