

# DAC-HYDRO-PLUS

# RUST-OLEUM MATHYS

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 przemaalowania: 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)
Zwierzają 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 zwierzające 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 w Karcie Technicznej podane są zgodnie z naszą najlepszą wiedzą w oparciu o badania laboratoryjne i doświadczenia praktyczne. Ponieważ wyrób nie zawsze stosowany jest pod naszą kontrolą, możemy gwarantować jedynie jakość wyrobu jako takiego. W każdym przypadku należy przestrzegać przepisów ustawowych i praw osób trzecich. W celu zapewnienia najskuteczniejszego wykorzystania naszych produktów zawsze gotowi jesteśmy pomagać naszym klientom w rozwiązywaniu szczegółowych problemów związanych z ich stosowaniem. 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