

KARTA INFORMACJI TECHNICZNEJ

DAC-HYDRO-PLUS

OPIS

Wodorozcieńczalna farba akrylowa.

GŁÓWNE WŁAŚCIWOŚCI

Doskonała odporność na warunki atmosferyczne – szczególnie estetyczne i trwałe dekoracyjne wykończenie, które oddycha – elastyczne - dokładna przyczepność do większości podłoży mineralnych – łatwa aplikacja – znakomite zachowanie połysku.

ZALECANE UŻYCIE

Dac-Hydro-Plus w trwały sposób odnawia i chroni dachówki z terakoty i betonu.

Dane techniczne

Wygląd:	Satynowy mat (połysk 85°± 8%)
Kolor:	Zgodnie z kartą kolorów
Gęstość:	1,16 g/cm ³
Zawartość substancji stałych:	Objętość.: 30% Wagowo: 40%
Zalecana grubość warstwy:	Na mokro: 1-sza warstwa: 125 g/m ² - 110 µm (9 m ² /l) 2-ga warstwa: 100 g/m ² - 85 µm (11 m ² /l) Na sucho: 1-sza warstwa: 33 µm (9 m ² /l) 2-ga warstwa: 26 µm (11 m ² /l)
Temp. zapłonu:	Nie palny
Zawartość LZO:	35 g/l max.
Gotowa do użycia mieszanka:	35 g/l max.
Kategoria:	A/i
Limity UE:	140 g/l (2007) / 140 g/l (2010)

Czas

schnięcia	20°C/50% r.h.
W dotyku:	1 h
Do użytku:	2 h
Do przemalowania:	24 h
Pełna twardość	± 1 tydzień

Wydajność:

Teoretyczna:	9 – 11 m ² /l na warstwę
Praktyczna:	Praktyczna wydajność zależy od wielu czynników takich jak porowatość i chropowatość oraz straty materiału podczas aplikacji.

PRZYGOTOWANIE POWIERZCHNI

Po dokładnym oczyszczeniu czystą wodą pod wysokim ciśnieniem (200 bar), wszystkie powierzchnie powinny być suche, czyste, nie kredujące i normalnie chłonne (zwykła dachówka). W razie potrzeby zastosować antygrzybiczne środki takie jak AMW do usuwania mchu itp.

Podłoże	Podkład	Nawierzchnia
Dachówki betonowe	-	2 warstwy (35 µm + 25 µm na sucho)
Włókniste dachówki (porowate) Weathered Eternit*	Pegafix lub Primer 44HS	2 warstwy (35 µm + 25 µm na sucho)
Włókniste dachówki (nowe) New Eternit*	-	2 warstwy (35 µm + 25 µm na sucho)
Dachowa płytki łupkowa	Primer 44HS lub Pegafix	2 warstwy (35 µm + 25 µm na sucho)

Rust-Oleum Netherlands B.V.

Braak 1, 4704 RJ
P.O. Box 138, 4700 AC
Roosendaal, The Netherlands
T +31 (0)165 593 636
F +31 (0)165 593 600
info.nl@ro-m.com
www.ro-m.com

N.V. Martin Mathys S.A.

Kolenbergstraat 23
B - 3545 Zelem
Halen, Belgium
T +32 (0)13 460 200
F +32 (0)13 460 201
info.be@ro-m.com
www.ro-m.com

Rust-Oleum France S.A.S

11, Rue Jules Verne, B.P. 60039
95322 St-Leu-la-Forêt Cedex
France
T +33 (0)130 400 044
F +33 (0)130 409 980
info.fr@ro-m.com
www.ro-m.com

Rust-Oleum UK Ltd.

Unit 6, Spitfire Close
Coventry Business Park
Coventry, CV5 6UR
United Kingdom
T +44 (0)2476 717 329
F +44 (0)2476 718 930
info.uk@ro-m.com
www.ro-m.com

Rust-Oleum Mathys Italia s.r.l.

Largo Donegani 2
20121 Milano, Italia
T +39 335 10 93 482
info.it@ro-m.com
www.ro-m.com

KARTA INFORMACJI TECHNICZNEJ

DAC-HYDRO-PLUS

Terakoty, dachówki betonowe typu Redland, w pełni zwietrzałe i/lub bardzo porowate	Primer 44HS	2 warstwy (35 µm + 25 µm na sucho)
Terakoty, dachówki betonowe typu Redland, w	Noxyde rozcieńczony 25% z wodą	2 warstwy (35 µm + 25 µm na sucho)
Bardzo zwarte podłoża		

*) nie zaleca się stosowania Dac-Hydro-PLUS na sztuczne łupki typu Eternit, których wygląd może zbyt mocno się pogorszyć. W celu weryfikacji, należy sprawdzić stabilność mechaniczną powierzchni po oczyszczeniu ostrym nożem lub śrubokrętem. Jeżeli występują luźne włókna, powierzchnia nie może być malowana i wymaga odnowienia. Zaleca się zawsze wykonanie próby przyczepności.

PRZED UŻYCIEM

Dla zapewnienia jednorodności powłoki materiał należy dokładnie wymieszać przed użyciem.

WARUNKI APLIKACJI

Pędzel:	Nie rozcieńczony
Walek:	Nie rozcieńczony
Natrysk powietrzny:	Nie zalecany
Natrysk Bezpowietrzny:	Rozcieńczony max.3% z wodą Dysza: 009 - 013 / Ciśnienie: 140 – 180 bars
Czyszczenie:	Woda

WARUNKI APLIKACJI

Temperatura powyżej 8°C, wilgotność względna powietrza max. 80%. Nie stosować w pełnym słońcu..

UWAGI

Stosować w 2 warstwach, aby uniknąć miejscowych różnic w połysku.

BEZPIECZEŃSTWO

Zapoznać się z danymi technicznymi i informacjami o bezpieczeństwie znajdującymi się na puszcze i ulotce.

WARUNKI PRZECHOWYWANIA

Zamknięte puszki można przechowywać 2 lata od daty produkcji w suchych, dobrze wietrzonych pomieszczeniach, bez dostępu promieni słonecznych w temperaturach od +5°C do +35°C.

Informacje tutaj zawarte podane są w dobrej wierze. Pomimo tego, jako że proces aplikacji produktu jest poza naszą kontrolą N.V. Martin Mathys S.A. nie może ponosić jakiegokolwiek odpowiedzialności lub obciążeń finansowych, które mogą wynikać ze stosowania tych produktów. Firma zastrzega sobie prawo do modyfikacji danych bez powiadomienia

Przedstawicielstwo w Polsce:
Centrum Badawczo-Produkcyjne „Alcor”
Ul. Kępska 12,
45-130 Opole
www.alcor.pl
E-mail: alcor@alcor.pl
Tel. 77-455-74-77

Rust-Oleum Netherlands B.V.

Braak 1, 4704 RJ
P.O. Box 138, 4700 AC
Roosendaal, The Netherlands
T +31 (0)165 593 636
F +31 (0)165 593 600
info.nl@ro-m.com
www.ro-m.com

N.V. Martin Mathys S.A.

Kolenbergstraat 23
B - 3545 Zelem
Halen, Belgium
T +32 (0)13 460 200
F +32 (0)13 460 201
info.be@ro-m.com
www.ro-m.com

Rust-Oleum France S.A.S

11, Rue Jules Verne, B.P. 60039
95322 St-Leu-la-Forêt Cedex
France
T +33 (0)130 400 044
F +33 (0)130 409 980
info.fr@ro-m.com
www.ro-m.com

Rust-Oleum UK Ltd.

Unit 6, Spitfire Close
Coventry Business Park
Coventry, CV5 6UR
United Kingdom
T +44 (0)2476 717 329
F +44 (0)2476 718 930
info.uk@ro-m.com
www.ro-m.com

Rust-Oleum Mathys Italia s.r.l.

Largo Donegani 2
20121 Milano, Italia
T +39 335 10 93 482
info.it@ro-m.com
www.ro-m.com