

DAC-HYDRO-PLUS

KARTA INFORMACJI TECHNICZNEJ

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 – łatwość aplikacji – znakomite zachowanie połysku.

ZALECENIA STOSOWANIA

Dac-Hydro-Plus odnawia i chroni w trwały sposób beton i terakoty na dachach.

DANE TECHNICZNE

Wygląd:	Satynowy matt (połysk 85°: ±8%)
Kolor:	Brązowy, stalowo-szary, czerwony dachówkowy, czerwono-brązowy, Rustic (E596).
Gęstość:	± 1,16 g/cm ³
Zawartość substancji stałych:	Objętościowo: ± 30% Wagowo: ± 40%
Zalecana grubość warstwy:	Na mokro: pierwsza warstwa: ± 125 g/cm ³ – 100 µm (zużycie: 9 m ² /l) druga warstwa: ± 100 g/cm ³ – 85 µm (zużycie: 11 m ² /l) Na sucho: pierwsza warstwa: ± 33 µm (zużycie: 9 m ² /l) druga warstwa: ± 26 µm (zużycie: 11 m ² /l)
Punkt zapłonu:	Nie palny.
Zawartość lotnych związków organicznych:	Max. 35 g/l
Mieszanka gotowa do użytku:	Max. 35 g/l
Kategoria:	A/i
Limity Unijne:	140 g/l (2007) / 140 g/l (2010)
Czas schnięcia w temp. 20°C, wilgotność 50%	
- Dla dotyku:	1 godz.
- Dla użytkowania:	2 godz.
- Dla ponownego malowania:	24 godz.
- Pełna trwałość:	± 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 kredowane i normalnie chłonne (zwykła dachówka).

Zastosować anty grzybobójcze rozwiązanie takie jak AMW do usuwania mchu itp.

Podłoże	Podkład	Warstwa wierzchnia
Dachówki betonowe	-	2 warstwy (35 µm + 25 µm d.f.t.)

Włókniste dachówki (porowate) Weathered Eternit*	Pegafix lub Primer 44HS	2 warstwy (35 µm + 25 µm d.f.t.)
Włókniste dachówki (nowe) New Eternit*	-	2 warstwy (35 µm + 25 µm d.f.t.)
Dachowa płytką łupkowa	Primer 44HS lub Pegafix	2 warstwy (35 µm + 25 µm d.f.t.)
Terakoty, dachówki betonowe typu Redland, w pełni zwietrzałe i/lub bardzo porowate	Primer 44HS	2 lagen (35 µm + 25 µm d.f.t.)
Bardzo zwarte podłoża	Noxyde rozcieńczony 25% z wodą	2 warstwy (35 µm + 25 µm d.f.t.)

*) nie zaleca się stosowania Dac-Hydro_plus na sztucznej łupki typu Eternit, której 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 powlekana i wymaga odnowienia.

Zaleca się zawsze wykonanie próby przyczepności.

SPOSÓB PRZYGOTOWANIA

Dla zapewnienia jednorodności powłoki materiał należy dokładnie wymieszać przed użyciem.

WARUNKI APLIKACJI

Pędzel:	Stosować nie rozcieńczając.
Wałek:	Stosować nie rozcieńczając.
Natrysk powietrzny:	Nie zalecany.
Natrysk bezpowietrzny:	Rozcieńczać z max. 3% wody. Dysza: 009 – 013 / Ciśnienie: 140 - -180 bar
Czyszczenie:	Woda.

WARUNKI STOSOWANIA

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

UWAGI

Stosować w 2 warstwach, aby uniknąć lokalnych różnic połysku.

WARUNKI BEZPIECZEŃSTWA

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 tu zawarte przekazywane są w dobrej wierze. Ponieważ warunki aplikacji są poza naszą kontrolą, firma RUST-OLEUM Netherlands B.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. RUST-OLEUM NETHERLANDS B.V. BAAK 1, 4704 RJ P.O. BOX 138, 4700 AC ROOSENDAAL (THE NETHERLANDS) TEL.+31(0)165593636 FAX.+31(0)165593600

Dystrybutor:

Noxan Sp. z o.o.
ul. Pułtуска 13
61-052 Poznań

Tel. +48 61 870 87 03
Fax +48 61 624 32 98
www.noxan.pl

