

DAC-HYDRO-ALU

KARTA INFORMACJI TECHNICZNEJ

OPIS

Farba przeznaczona do dachów oparta na wodnych dyspersjach żywic akrylowych.

GŁÓWNE WŁAŚCIWOŚCI

400% elastyczności – przepuszczalny dla pary wodnej – zapobiega silnym lokalnym przegrzewaniom powierzchni dzięki odbijającym światło efektom płatków aluminium w pokrywającej warstwie – zapewnia połysk nawet w skrajnie różnych warunkach atmosferycznych (promieniowanie U.V., woda, silnym wahaniom temperatury, etc) – możliwość pokrycia po raz kolejny – tworzy odporną na ścieranie warstwę podobną do gumy bez połączeń i szwów.

ZALECENIA STOSOWANIA

Dekoracyjny połysk aluminium i silna ochrona dachów z cechami refleksyjnymi słońca.

DANE TECHNICZNE

Połysk:	Błyszczący (błysk 60°: ± 70%)
Kolor:	Aluminiowy.
Gęstość:	1,03-1,06 g/cm ³
Zawartość substancji stałych:	Objętościowo: 47-49% Wagowo: 50-52%
Punkt palności:	Niepalny.
Zalecana grubość warstwy:	μ = 1836
Zawartość VOC:	70 g/l max.
Mieszanka gotowa do użycia:	70 g/l max.
Kategoria:	A/i
Limit Unijne:	24 godz.
Pełna twardość:	± 1 tydzień

WYDAJNOŚĆ

Teoretyczna:	Odporność na wodę: 1-1,5 l/m ² (zależnie od typu dachu) jak druga warstwa w Dacfill. Estetycznie: 0,3 – 0,5 l/m ²
Praktyczna:	Praktyczna wydajność zależy od wielu czynników takich jak porowatość i chropowatość oraz straty materiału podczas aplikacji.

PRZYGOTOWANIE POWIERZCHNI

Podłoże musi być czyste, bez złuszczeń, kurzu i brudu. Pęknięcia cegieł i szczeliny wypełnić przy pomocy Dakfill-mesh. Wypełnić połączenia przy pomocy Elastofill.

Bardzo porowate podłoża muszą być najpierw pokryte podkładem Primer 44HS.

Dac-Hydro-Alu może być bezpośrednio nałożony na metale (z wyjątkiem nowych galwanizowanych stali),

dachy i wiele bitumicznych produktów (powyżej 1 roku)

Dac-Hydro-Alu może być nakładane bez problemu na wiele produktów bazujących na wodzie, jak: Dacfill i Noxyde.

Nie nakładać bezpośrednio na Fillcoat lub Fillcoat Fibers. Ważne, aby nakładać najpierw warstwę Dacfill.

Dac-Hydro-Alu **nie** może być nakładany na plastyczne PVC, EPDM, smołę lub bitumicznych materiałów poniżej 1 roku, poliizobutylen i gładkie bitumiczne polimery.

Z uwagi na stojącą wodę, Dac-Hydro-Alu musi zawsze być nakładany razem z Dacfill-mesh w zużyciu 2 l/m²

SPOSÓB UŻYCIA

Aby upewnić się o jednorodności materiały pokrywające powinny być dokładnie wymieszane przed użyciem.

WARUNKI APLIKACJI

Pędzel:	Wszystkie typy, nie rozcieńczać.
Wałek:	Moherowy z długim włosiem, nie rozcieńczać.
Natrysk powietrzny:	Nie polecany.
Natrysk bezpowietrzny:	W przypadku aplikacji natryskiem bezpowietrznym połysk aluminium nie będzie jednolity; aplikacja bezpowietrzna wałkiem jest idealna, jednakże w przypadku nakładania natryskiem bezpowietrznym jest konieczne zrolowanie wałkiem nad powierzchnią.
Czyszczenie:	Woda.

WARUNKI STOSOWANIA

Nakładać w suchych warunkach w min 5°C

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 ROSENDAAL (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

