

DACFILL HZ

KARTA INFORMACJI TECHNICZNEJ

OPIS

Produkt wodoodporny bazujący na zdyspergowanych w wodzie żywicach akrylowych.

GŁÓWNE WŁAŚCIWOŚCI

Powyżej 200% elastyczny - wodoodporny – przepuszczalny – odporny na stojącą wodę max. godzinę po wyschnięciu powierzchni - doskonale odporny na ekstremalne zmiany temperatury, zanieczyszczenia atmosferyczna i promieniowanie UV. Oparty na odpornej na ścieranie powłoce gumopodobnej bez połączeń lub szwów, która nie jest palna i samo-gasnąca.

ZALECENIA STOSOWANIA

Uszczelnianie przeciwko wodzie na płaskich dachach. Ponadto stosowany w sytuacjach, gdy wymagana jest szybka ochrona przed wodą i przemalowywania.

DANE TECHNICZNE

Połysk:	Matowy (połysk 60°: ±8%)
Kolor:	Szary
Gęstość:	1,25 g/cm ³ (zmieszany produkt)
Zawartość substancji stałych:	Objętościowo: 51% Wagowo: 62%
Czas przydatności do zużycia:	18 godz. (poleca się użyć przygotowaną mieszalinę w ciągu tego samego dnia)
Zalecana grubość warstwy:	Na mokro: ± 1200 mikronów (zużycie 1,5 kg/m ²) Na sucho: ± 600 mikronów (zużycie 1,5 kg/m ²)
Punkt zapłonu:	Niepalny.
Przepuszczalność pary wodnej:	$\mu = 1934$ (2 x 500 g/m ²)
Twardość Shore'a A:	75 (ASTM D 2240)
Zatwierdzenie ETAG005:	W przygotowaniu.
Zawartość VOC:	55 g/l max
Mieszanka gotowa do użycia:	55 g/l max.
Kategoria:	A/j
Limity Unijne:	140 g/l (2007) / 140 g/l (2010)
Czas schnięcia w temp. : 20°C, wilgotności: 50%	
- Dla dotyku:	1½ godz.
- Dla użytkowania:	2½ godz.
- Dla ponownego malowania:	W ciągu nocy.
- Pełna trwałość:	± 1 tydzień
Suszenie powierzchni(1kg/m²):	30 min. (właściwa t° / niskie R.H.) 6 godz. (właściwa t° / właściwa R.H./ brak wiatru)

Czas suszenia zależy silnie od temperatury, względnej wilgotności i przepływu powietrza.

WYDAJNOŚĆ

Teoretyczna: Zużycie na warstwę: 1 – 1,5 kg/m² (w zależności od podłoża).
Do nałożenia w 2 warstwach

PRZYGOTOWANIE POWIERZCHNI

Podłoże musi być czyste i suche, nie zakurzone, bez żwiru, pyłu i brudu.

Szczeliny wypełnić Elastofillem, pęknięcia zmostkować "Dacfill bringing mesh" i nałożyć jeden z następujących podkładów:

- na porowaty beton, twarde PCV i poliester: Primer 44 HS

- na bardzo gładki beton: Noxyde rozcieńczony 25 % wodą
- na żelazo i stal: Noxyde

Materiały dachowe lub bitumiczne starsze niż 1 rok mogą być pokrywane bezpośrednio Dacfillem HZ w zależności od ich stanu.

Dla zapewnienia optymalnej przyczepności polecane jest zmieszanie podłoża z Parafixem.

Cynk, galwanizowana stal, miedź, ołów i aluminium mogą być w razie potrzeby przemalowywane Dacfillem HZ, po odłuszczeniu i lekkim spiaskowaniu.

WSKAZANIA DO UŻYCIA

Dla zapewnienia jednolitej warstwy, należy przed użyciem dobrze wymieszać.

Dodać składnik B do składnika A podczas mieszania mechanicznego. Jest polecane użycie tych samych materiałów w ciągu tego samego dnia. Rozwinąć przy pomocy wałka siadka wzmacniająca na suchym i czystym podłożu oraz zmieszać z podłożem i pierwszą powłoką Dacfill HZ (1-1,5 kg/m²). Nakładanie siatki musi być co najmniej 5 cm. Po wysuszeniu nakłada się drugą warstwę Dacfill HZ przy pomocy wałka lub natrysku bezpowietrznego, więc podłoże siatki nie jest więcej widoczne.

WARUNKI APLIKACJI

- Pędzel:** Użyć kwadratowego pędzla. Nie rozcieńczać.
- Wałek:** Użyć wałka z długim włosiem. Nie rozcieńczać.
- Natrysk powietrzny:** Nie jest zalecany.
- Natrysk bezpowietrzny:** Dysza: 18 – 23 / Ciśnienie: 220 barów.
Nie rozcieńczać
- Czyszczenie:** Woda.

WARUNKI STOSOWANIA

- Pogoda bez deszczu: wystarczająca wentylacja powietrza (lekki wiatr) lub słoneczna pogoda.
- Min. temperatura 5°C,
- max. wilgotność względna: 80%,

UWAGI

Dla każdego dachu o nachyleniu mniejszym niż 5% korzystać z siatki wzmacniającej Dacfill-mesh oraz w przypadku stagnacji wody i kiedy mamy do czynienia z podłożem pracującym (więcej informacji na temat stosowania Dacfill-mesh, prosimy o kontakt z naszym serwisem technicznym).

Dla podłoży innych niż wymienione powyżej, należy skontaktować się z serwisem technicznym.

Nie stosować na Termoplastycznych Olefinach, tzn. Derbigum).

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

