

Dacfill

KARTA TECHNICZNA 1/2

Odnowa dachów

OPIS

Wodoszczelna powłoka na bazie zdyspergowanych w wodzie polimerów akrylowych.

WŁASNOŚCI

- Elastyczny
- 100% wodoszczelny
- Paroprzepuszczalny
- Doskonała odporność na ekstremalne wahania temperatury, zanieczyszczenia atmosferyczne i promienie UV
- Tworzy odporną na ścieranie, gumopodobną powłokę bez spoin i szwów, która jest niepalna i samogasnąca
- Może być wzmocniony mechanicznie z użyciem siatki Dacfill-fleece.

ZALECANE STOSOWANIE

Wodoszczelny system dla dachów, płyt kominowych, itp.

DANE TECHNICZNE

Połysk	matowy (połysk 60°: ± 8%)
Kolor	perłowo-szary, czerwony, ceglasty, zielony, czarny, biały
Gęstość	1,49-1,55 g/cm ³
Zawartość substancji stałych	objętościowo: 57-60 % wagowo: 71-74%
Zalecana grubość warstwy	na mokro: ±1000 urn (zużycie: 1,5 kg/m ²) na sucho: ±600 urn (zużycie: 1,5 kg/m ²)
Temperatura zapłonu	niepalny
Twardość typ A Shore'a	70 (ASTM D 2240)
Paroprzepuszczalność	u = 560
Zawartość VOC	Zawartość VOC: max. 5 g/l W mieszaninie do stosowania: max. 5 g/l Kategoria: A/i Limit UE: 140 g/l (2007) / 140 g/l (2010)

CZAS SCHNIĘCIA

	20°C / 50 % R.H
Dla dotyku	2 godziny
Dla użycia	6 godzin
Do przemalowania	24 godziny
Pełne utwardzenie	+/- 1 tydzień

ZUŻYCIE

Teoretyczne: 1. Zużycie na warstwę w zależności od podłoża 0,6-1,5 kg/m² 2. Spadziste dachy bez siatki 1,3-2,5 kg/m².

Praktyczne: Praktyczne zużycie zależy od wielu czynników takich jak porowatość i nierówność powierzchni, a także strata materiału podczas malowania.

Dacfill

KARTA TECHNICZNA 2/2

Odnowa dachów

PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

Podłoże musi być czyste i suche, wolne od luźnych płatów, żwiru, pyłu i brudu. Szczeliny wypełnić Elastofillem, pęknięcia zmostkować siatką Dacfill-fleece 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. Cynk, galwanizowana stal, miedź, ołów i aluminium mogą być w razie potrzeby przemaalowywane Dacfillem, po odtłuszczeniu i lekkim spiaskowaniu.

INSTRUKCJA STOSOWANIA

By zapewnić jednorodność materiału przed użyciem należy dokładnie wymieszać.

Aplikacja i rozcieńczanie

Pędzel	Używać pędzli prostokątnych. Jeżeli konieczne rozcieńczyć wodą.
Wałek	Używać wałków z długim włosiem. Jeżeli konieczne rozcieńczać wodą.
Natrysk powietrzny	Nie polecany.
Natrysk bezpowietrzny	Dysza: 18-23 / Ciśnienie: 220 bar.
Mycie	Woda

WARUNKI APLIKACJI

Minimalna temperatura 5°C, wilgotność max. 80%, lekki wiatr lub słoneczna pogoda. UWAGI: Przy dachach o spadku mniejszym niż 5% oraz przy dachach pracujących używać siatki Dacfillfleece. Przy możliwości pojawienia się stojącej wody używać produktu Dacfill HZ lub pokryć Dacfill warstwą CoatingPRT(± 100 g/m²). Nie nakładać na smołę, miękkie PCV i powłoki bitumiczne młodsze niż 1 rok.

ZASADY BEZPIECZEŃSTWA

Zapoznać się z Kartą Charakterystyki Preparatu Niebezpiecznego oraz informacjami nt. bezpieczeństwa wydrukowanymi na pojemniku z produktem.

TRWAŁOŚĆ PRODUKTU/WARUNKI PRZECHOWYWANIA

2 lata od daty produkcji pod warunkiem przechowywania w zamkniętych pojemnikach w suchych, dobrze wentylowanych pomieszczeniach, bez dostępu promieni słonecznych, w temperaturach od 5° do 35°C.

Przed przystąpieniem do malowania produkt powinien mieć temperaturę pokojową. Podany w karcie technicznej czas schnięcia i czas do nałożenia kolejnej warstwy dotyczą podanej temperatury otoczenia i podłoża. Niższe temperatury wydłużają czas, a wyższe go skracają. Nie należy aplikować produktów w niższych lub wyższych temperaturach niż dopuszczalne!

Jeśli masz jakiegokolwiek dodatkowe pytania skontaktuj się z nami przed przystąpieniem do malowania.

Informacje tu zawarte przekazywane są w dobrej wierze. Ponieważ warunki aplikacji są poza naszą kontrolą, firma TrokenTech Sp. z o.o. nie może ponosić jakiegokolwiek odpowiedzialności lub obciążeń finansowych, które mogą wynikać z niewłaściwego zastosowania tych produktów. Firma TrokenTech Sp. z o.o. zastrzega sobie prawo modyfikowania danych bez uprzedzenia. Niniejsza karta techniczna zastępuje wszystkie poprzednie wersje.