

Fillcoat

KARTA TECHNICZNA 1/2

Szybkie uszczelnianie dachów

OPIS: Natychmiastowo wodoodporna elastyczna farba elastyczna farba do dachów, tarasów nieprzejezdnych, rynien, gąsiorów, kominów, rur itp. Produkt ma lepszą odporność na promieniowanie UV i ulepszone właściwości hydrofobowe.

WŁASNOŚCI PRODUKTU:

- Gruba elastyczna powłoka wodoodporna
- Doskonała przyczepność do różnych podłoży
- Może być stosowana w każdych warunkach pogodowych
- Renowacja zwietrzałych dachów
- Może być nakładana pędzlem, wałkiem lub natryskiem bezpowietrznym

ZALECANE STOSOWANIE:

Wodoszczelny system dla dachów, tarasów bez ruchu pieszego, rynien, krawędzi dachu, kominów, rur, itp. Możliwość ponownego pokrycia powłoką Dacfill, Coating PRT lub Dacfill HZ. Przy naciekach i pęknięciach polecany jest produkt wzmocniony włóknami: **Fillcoat Fibres**. Włókna w połączeniu z doskonałą elastycznością produktu pozwalają skutecznie naprawić uszkodzenia.

DANE TECHNICZNE

Gęstość (g/cm ³):	1,03
Poziom połysku:	Satyna
Zawartość substancji stałych w masie:	52%
Zawartość substancji stałych w objętości:	43%

CZAS SCHNIĘCIA W 20° C/RH 50%

Suchość dotykowa:	4 h
Czas schnięcia do ponownego malowania:	3 - 14 dni z tym samym produktem. 6 tygodni z Farbą

ZALECANA GRUBOŚĆ MOKREJ POWŁOKI 1000 µm

ZALECANA GRUBOŚĆ SUCHEJ POWŁOKI 430 µm

TEORETYCZNE ZUŻYCIE

1 m²/L przy 430 µm na sucho.

Nałożyć 2 warstwy w połączeniu z włókniną Dacfill (patrz poniżej).

ZUŻYCIE PRAKTYCZNE

Praktyczne pokrycie zależy od wielu czynników, takich jak porowatość i chropowatość podłoża i straty materiału podczas aplikacji.

PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA:

Należy usunąć brud, błoto, tłuszcz, mech oraz zalegające liście. Miejsca przeznaczone do naprawy muszą zostać wyczyszczone twardą szczotką oraz umyte gąbką. Po wyczyszczeniu powierzchni Fillcoat może być bezpośrednio nakładany na powierzchnie bitumiczne, twarde PCV, poliester, powierzchnie ocynkowane, aluminium, szkło, dachówki, itp.. Podłoża porowate (beton, kamień, drewno) muszą zostać najpierw wysuszone oraz pokryte podkładem Primer 44HS.

W przypadku kilkakrotnie naprawianych uszkodzeń, dużych lub aktywnych pęknięć, Fillcoat bez włókien powinien być wzmocniony siatką: należy nałożyć warstwę Fillcoat (około 1 l/m²), rozwinąć na niej siatkę, a następnie natychmiast położyć drugą warstwę Fillcoat.

Fillcoat,

Szybkie uszczelnianie dachów

KARTA TECHNICZNA 2/2

INSTRUKCJA STOSOWANIA:

By zapewnić jednorodność, materiał przed użyciem należy dokładnie wymieszać.

WARUNKI APLIKACJI:

Może być nakładany w każdych warunkach pogodowych z wyjątkiem śniegu.
Temperatura aplikacji: 5° do 30°C.

Aplikacja i rozcieńczanie:

Pędzel:	Nie rozcieńczać.
Wałek:	Nie rozcieńczać.
Natrysk powietrzny:	Nie polecany.
Natrysk bezpowietrzny:	Dyszka: 18-23 / Ciśnienie: 220 bar. Nie rozcieńczać.

CZYSZCZENIE SPRZĘTU / WYCIEKI

Rozcieńczalnik 22 lub benzyna lakowa

UWAGI:

Nigdy nie nakładać na izolację styropianową lub na nowy beton (beton powinien mieć co najmniej 2 lata).
Nie stosować Fillcoat jako warstwy podkładowej pod Dac Hydro Alu.

DANE DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA

Poziom LZO:	485 g/l
VOC readymix:	485 g/l
Kategoria LZO:	A/i
Limit LZO:	500 g/l
Zastosowanie:	Na zewnątrz

Uwagi dotyczące bezpieczeństwa: Zapoznać się z kartą charakterystyki i informacjami dotyczącymi bezpieczeństwa wydrukowanymi na puszcze.

OKRES PRZECHOWYWANIA

Minimum 5 lat od daty produkcji w nieotwartych puszkach, jeśli są przechowywane w suchych, dobrze dobrze wentylowanych pomieszczeniach, nie w bezpośrednim świetle słonecznym, w temperaturze 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.