

Fillcoat, Fillcoat Fibres

KARTA TECHNICZNA 1/2

Szybkie uszczelnianie dachów

OPIS: Wodoszczelny, oparty na polimerach rozpuszczalnikowych preparat do uszczelniania dachów.

WŁASNOŚCI PRODUKTU:

- natychmiast wodoszczelny,
- 1300% elastyczności,
- dobra odporność na wodę oraz kwasy,
- mineralne (max stężenie 10%),
- brak odporności na rozpuszczalniki oraz podłoża alkaliczne,
- nie zawiera składników bitumicznych,
- doskonała przyczepność do różnych podłoży.

ZALECANE STOSOWANIE:

Wodoszczelny system dla dachów, tarasów bez ruchu pieszego, rynien, krawędzi dachu, kominów, rur, itp. Przy nacięciach i pęknięciach polecany jest produkt wzmocniony włóknami: **Fillcoat Fibres**. Włókna w połączeniu z doskonałą elastycznością produktu pozwalają skutecznie naprawić uszkodzenia.

DANE TECHNICZNE:

Połysk:		satynowy (połysk 60° ± 45%)
Kolor:		jasno-szary, ciemno-szary, czarny
Gęstość:		około 1,03 - 1,06 g/cm ³
Zawartość substancji stałych:		objętościowo: 42 - 44%
		wagowo: 51 - 54%
Zalecana grubość warstwy:	na mokro:	1000µm (zużycie: 1 l/m ²)
	na sucho:	430µm (zużycie: 1 l/m ²)
Temperatura zapłonu:		40°C. Palny.
Zawartość VOC:		max. 485 g/l
W mieszaniu do stosowania:		max. 485 g/l
Kategoria:		A/i
Limit UE:		600 g/l (2007) / 500 g/l (2010)

Czas schnięcia:	20°C / 50% R.H.
Dla dotyku:	4 godz.
Do przemalowania:	3-14 dni tym samym produktem, 6 tygodni dla farby

Zużycie:

Teoretyczne:	1 warstwa: 1-1,5 l/m ² Do nałożenia w dwóch warstwach z użyciem siatki Dacfill.
Praktyczne:	Praktyczne zużycie zależy od wielu czynników takich jak porowatość i nierówność powierzchni, a także strata materiału podczas malowania.

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.

Fillcoat, Fillcoat Fibres

KARTA TECHNICZNA 2/2

Szybkie uszczelnianie dachów

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.

INSTRUKCJA STOSOWANIA:

By zapewnić jednorodność, materiał przed użyciem należy dokładnie wymieszać.

Aplikacja i rozcieńczanie:

Pędzel: Nie rozcieńczać.

Wałek: Nie rozcieńczać.

Natrysk powietrzny: Nie polecany.

Natrysk bezpowietrzny: Dyszka: 18-23 / Ciśnienie: 220 bar. Nie rozcieńczać.

Mycie: Thinner 22 lub spirytus mineralny.

WARUNKI APLIKACJI:

Może być nakładany w każdych warunkach pogodowych z wyjątkiem śniegu.

UWAGI:

Podkład zwiększający przyczepność dla Dac Alu.

Może być przemalowany Dacfillem, Coating PRT lub Dac Alu.

Nigdy nie nakładać na styropian oraz nowy beton.

Nie nakładać Fillcoat jako podkładu dla Dac Hydro Alu.

ZASADY BEZPIECZEŃSTWA:

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

TRWAŁOŚĆ PRODUKTU/WARUNKI PRZECHOWYWANIA:

5 lat od daty produkcji pod warunkiem przechowywania w zamkniętych pojemnikach w suchych, dobrze wentylowanych pomieszczeniach, bez dostępu promieni słonecznych, w temperaturach od 5°C 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 Nobli Sp. z o.o. nie może ponosić jakiegokolwiek odpowiedzialności lub obciążeń finansowych, które mogą wynikać z niewłaściwego zastosowania tych produktów. Firma Nobli Sp. z o.o. zastrzega sobie prawo modyfikowania danych bez uprzedzenia. Niniejsza karta techniczna zastępuje wszystkie poprzednie wersje.