

Fillcoat Fibres

KARTA TECHNICZNA

Szybkie uszczelnianie dachów

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

WŁASNOŚCI PRODUKTU:

- Natychmiast naprawia dziury i pęknięcia do 2 mm
- Doskonała przyczepność do różnych podłoży
- Może być stosowany w każdych warunkach pogodowych
- Bezpośrednia naprawa rynien, dachów, kominów, rur i nie tylko
- Formuła niezawierająca bitumu

ZALECANE STOSOWANIE:

Wodoszczelny system dla dachów, tarasów bez ruchu pieszego, rynien, krawędzi dachu, kominów, rur, itp. Produkt nadaje się do wielokrotnego powlekania za pomocą Dacfill, Coating PRT lub Dacfill HZ.

DANE TECHNICZNE:

| | |
|---|--------|
| Gęstość (g/cm ³): | 1,01 |
| 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 farbą |
| Całkowite utwardzenie: | 3 tygodnie |

ZALECANA GRUBOŚĆ MOKREJ POWŁOKI

1000 µm

ZALECANA GRUBOŚĆ POWŁOKI NA SUCHO

430 µm

TEORETYCZNE ZUŻYCI

1 m²/L przy 430 µm na sucho

ZUŻYCI 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 Fibres może być bezpośrednio nakładany na powierzchnie bitumiczne, twarde PCV, poliester, powierzchnie

Fillcoat Fibres

KARTA TECHNICZNA

Szybkie uszczelnianie dachów

ocynkowane, aluminium, szkło, dachówki, itp.. Podłoża porowate (beton, kamień, drewno) muszą zostać najpierw wysuszone oraz pokryte podkładem Primer 44HS. W przypadku wielokrotnie naprawianych miejsc, istotnych lub aktywnych pęknięć, należy nałożyć Fillcoat Fibres w poprzek pęknięć lub szczelin.

INSTRUKCJA STOSOWANIA:

By zapewnić jednorodność, materiał przed użyciem należy dokładnie wymieszać.

WARUNKI APLIKACJI:

Może być nakładany w każdych warunkach pogodowych z wyjątkiem śniegu.

Aplikacja i rozcieńczanie:

Pędzel: Nie rozcieńczać.

CZYSZCZENIE SPRZĘTU / WYCIEKI

Rozcieńczalnik 22 lub benzyna lakowa.

UWAGI

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

ZASADY BEZPIECZEŃSTWA:

| | |
|---------------------------------|--|
| Poziom LZO: | 485 g/l |
| LZO gotowej mieszanki: | 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. |

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 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.