

OPIS

Produkt wodouszczelniający na bazie rozpuszczalnikowych polimerów wielkocząsteczkowych.

WŁASNOŚCI PRODUKTU

Wodoszczelny natychmiast po nałożeniu – elastyczny do 1300 % – dobra odporność na czynniki pogodowe, kwasy mineralne (do max. stężenia 10 % w wodzie) – słabo odporny na działanie rozpuszczalników i podłoży alkalicznych – nie zawiera produktów bitumicznych – posiada doskonałą przyczepność do różnych podłoży.

ZALECANE STOSOWANIE

Wodoszczelna powłoka nawierzchniowa na dachy, tarasy nie przeznaczone do chodzenia, rynny, deski kalenicowe, elementy kominowe, rurociągi, itp..

DANE TECHNICZNE

Wygląd:	struktura włóknista (połysk 60°: ± 45 %)
Kolor:	szary jasny, szary ciemny
Gęstość :	1,01-1,04 g/cm ³
Zawartość substancji stałych:	objętościowo: 41-43 % wagowo: 49-53 %
Zalecana grubość warstwy:	na mokro: ±1000 µm (zużycie: 1 l/m ²) na sucho: ±430 µm (zużycie: 1 l/m ²)
Temperatura zapłonu:	40°C. Palny
Zawartość VOC:	max. 485 g/l
W mieszaninie 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 farbą.

ZUŻYCIE

Teoretyczne: 1 powłoka przy zużyciu ± 1,5 l/m²

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

PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

Dokładnie usunąć pył, błoto, zatluszczenia, mech i wyschnięte liście. Miejsca przeznaczone do naprawy należy oczyścić szczotką z twardym włosiem i gąbką. Po oczyszczeniu podłoża Fillcoat Fibres mogą być nakładane bezpośrednio na podłoża bitumiczne, twarde PCW, poliestry, cynk, aluminium, szkło, dachówki, kafle, itp.

Materiały porowate (beton, kamienie, drewno) muszą być najpierw wysuszone i zagruntowane powłoką wykonaną gruntem Primer 44HS.

W przypadku konieczności ponownej naprawy, istnienia dużych lub aktywnych pęknięć, nałożyć Fillcoat Fibres prostopadle do kierunku pęknięć lub rys. Zużycie: 1,5 kg/m² przy użyciu packi murarskiej lub pędzla ławkowca.

Strona 1/2

Informacje tu zawarte przekazywane są w dobrej wierze. Ponieważ warunki aplikacji są poza naszą kontrolą, firma MATHYS n.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.

INSTRUKCJA STOSOWANIA

By zapewnić jednorodność, materiał przed użyciem należy dokładnie wymieszać.

APLIKACJA I ROZCIEŃCZANIE

Pędzel: Nie rozcieńczać.

Walek: Nie rozcieńczać.

Natrysk powietrzny: Nie polecany.

Natrysk bezpowietrzny: Nie polecany.

Mycie: Rozcieńczalnik 22 lub benzyna lakowa.

WARUNKI APLIKACJI

Może być aplikowany w każdych warunkach, z wyjątkiem opadów śniegu..

UWAGI

Powierzchnie pokryte wcześniej Dac Alu zagruntować gruntem adhezyjnym.

Nigdy nie nakładać Fillcoat Fibres na izolacje polistyrenowe lub na nowy beton.

Nie nakładać Fillcoat Fibres jako powłokę gruntującą pod Dac Hydro Alu.

Aplikując Fillcoat Fibres, wygładzać powłokę w jednym kierunku, najlepiej prostopadle do pęknięć.

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° do 35°C.