



SPECJALISTYCZNY USZCZELNIACZ DEKARSKI

OPIS PRODUKTU

Jednoskładnikowy, trwale elastyczny, szybkoschnący klej - uszczelniacz oparty na technologii hybrydowej. W trakcie upływu czasu zachowuje wszystkie parametry przyczepności oraz elastyczności. Jest w pełni odporny na czynniki atmosferyczne, neutralny i bezwonny zarówno w trakcie aplikacji, w trakcie wysychania, jak również po zakończonym procesie utwardzania. Ze względu na to, że nie posiada w swoim składzie rozpuszczalników, silikonów oraz izocyjanianów jest przyjazny dla zdrowia i środowiska naturalnego.

ZAKRES ZASTOSOWANIA

Do stosowania w budownictwie i przemyśle zarówno do klejenia i uszczelniania powierzchni suchych jak również wilgotnych. Wypełnianie dylatacji w ścianach, słupach i posadzkach betonowych jak również uszczelnianie prefabrykowanych elementów wykonanych z betonu. Uszczelnianie wszelkiego rodzaju złączy i szczelin w budynkach, np. pomiędzy ścianami a oknami lub też szczelin i styków na balkonach i tarasach.

UWAGI

Nie należy używać do szklenia, na podłożach bitumicznych lub materiałach, które mogą wydzielać oleje, plastyfikatory lub rozpuszczalniki (np. kauczuk chloroprenowy, EPDM, itp.).

Nie stosować do polietylenu, polipropylenu, tetrafluoroetylenu (teflon).

Ze względu na różnorodność podłoży zalecamy wykonanie testu przyczepności.

Malowanie – można malować farbami na bazie wody bezpośrednio po aplikacji. W przypadku farb na innych bazach zalecamy wykonanie próby przyczepności.

WŁAŚCIWOŚCI

- Zgodny z SNJF kat. 25E oraz spełnia warunki ISO 11600 F – 25HM (patrz Testy i Certyfikaty).
- Certyfikowany znak AENOR N (patrz Testy i Certyfikaty)
- Możliwość stosowania do wilgotnych powierzchni
- Doskonała przyczepność do znakomitej większości materiałów budowlanych.
- Wysoka odporność na promieniowanie UV-, warunki atmosferyczne oraz starzenie się.
- Nie zawiera rozpuszczalników, silikonów, izocyjanów.
- Nie powoduje korozji.
- Łatwa aplikacja
- Produkt można malować, nawet na świeżo - bezpośrednio po aplikacji – dotyczy tofarb na bazie wody, w przypadku innych farb zalecane jest przeprowadzenie próby przyczepności.

SPOSÓB UŻYCIA

1

Podłoże musi być czyste, suche i oczyszczone z pozostałości, kurzów, smarów oraz innych zanieczyszczeń, które mogą mieć wpływ na przyczepność. Pomalowane podłoża muszą zostać dobrze oczyszczone z pozostałości starej farby.

2

Produkt zapewnia wysoką przyczepność do materiałów budowlanych typu: beton, cegła, marmur, ceramika, beton wzmocniony włóknem szklanym, stal ocynkowana, stal nierdzewna, żelazo, metale malowane, lakierowane aluminium, drewno, melamina, PCV, poliwęglan, itp.

3

Z uwagi na różnorodność materiałów zaleca się wykonanie testu przyczepności do podłoża. Do aplikacji produktu stosować pistolet ręczny, pneumatyczny lub elektryczny. Nieutwardzony produkt można usunąć za pomocą terpentyny bądź benzyny ekstrakcyjnej.

TESTY I CERTYFIKATY

SNJF Label 25E -Façade - French Certification Label – Certyfikat francuski.

ISO 11600 F 25 HM - Konstrukcje budowlane - Wyroby do uszczelniania - Klasyfikacja i wymagania dotyczące kitów. AENOR Mark N certified - Hiszpańskie Stowarzyszenie Normalizacji i Certyfikacji.

Certyfikat zgodności z normami.

KOLORY I OPAKOWANIA

Produkt ten jest dostępny w kartuszach 290 ml.

Kolory: brązowy, czarny i szary

PRZECHOWYWANIE I BEZPIECZEŃSTWO

Okres przydatności wynosi **12 miesięcy** w przypadku oryginalne zamkniętych opakowań.

Przechowywać w suchych miejscach, zabezpieczonych przed działaniem UV. Optymalna temperatura od + 5 ° C do + 25 ° C.

Unikać kontaktu ze skórą oraz oczami. Przed zastosowaniem zapoznać się z kartą charakterystyki produktu.

DANE TECHNICZNE

Surowce podstawowe:	Polimery hybrydowe
Konsystencja:	Pasta
Ciężar właściwy:	ok. 1.36 g/ml
Czas formowania naskórka:	20 – 45 minuty (przy 23°C; 50% wilg. wzgl. powietrza)
Szybkość utwardzania:	2-3 mm/24 h
Opór przepływu (ISO 7390):	ok. 0 mm
Wydajność:	ok. 50 ml/ metr bieżący (średnica dyszy: 8mm)
Temperatura stosowania:	od 5°C do 40 °C

WŁAŚCIWOŚCI UTWARDZONEGO PRODUKTU

(Po jednym tygodniu w 23°C i 50% R.H.)

Wytrzymuje temperatury:	-40°C do +90°C
Twardość Shore A (ISO 868):	ok. 35
Moduł elastyczności przy 100% - (ISO 8339):	k. 0,60 Mpa
Wytrzymałość na rozciąganie (ISO 8339):	ok. 1,50 MPa
Wydłużenie przy zerwaniu (ISO 8339):	> 550 %

Wyżej wymienione wartości mogą różnić się w zależności od czynników środowiskowych, takich jak temperatura, wilgotność i rodzaj podłoża. Czas całkowitego utwardzenia może być dłuższy przy niższej temperaturze i niższej wilgotności.