



Karta Techniczna

IZOHAN uszczelniać dekarśki bitumiczny

trwale plastyczno-elastyczny klej-uszczelniać dekarśki

Dane techniczne:

Skład: asfalty izolacyjne, rozpuszczalnik odaromatyzowany, włókna, dodatki

Kolor: czarny

Konsystencja: plastyczna pasta

Czas schnięcia: ok. 1 mm/dobę

Gęstość: 1,5 g/cm³

Penetracja (23°C): min. 190

Temperatura zapłonu wg Pensky'ego-Martensa: powyżej 40°C

Spływność z blachy aluminiowej w temperaturze 70 °C, pod kątem 90°, w czasie 5h; nie więcej niż 5 mm

Przyczepność do betonu:

w temperaturze +23°C; przy wydłużeniu o 30 mm nie odrywa się od podłoża

w temperaturze -20°C; przy wydłużeniu o 15 mm nie odrywają się od podłoża

Powstawanie rys skurczowych po 30 dniach w temp. 23°C:

brak rys i odspojień

Oporność termiczna po utwardzeniu: od -20°C do +80°C

Temperatura podłoża i otoczenia podczas aplikacji i wiązania: od +5°C do +40°C

Zużycie: 0,8-1,2 kg /m² przy podklejaniu

wymiar szczeliny		kartusz 300ml wystarcza na ok. [mb]
szerokość [mm]	głębokość [mm]	
5	5	12,0
6	6	8,3
8	8	4,7
10	8	3,8
12	8	3,1
15	8	2,5

Opakowania: 300 ml kartusz, 12 kartuszy w kartonie

Zgodność z normą: PN-B-24620:1998; PN-B-24620:1998/Az1

Zastosowanie:

IZOHAN uszczelniać dekarśki bitumiczny jest jednoskładnikowym elastycznym uszczelniać na bazie asfaltów stosowanym do:

- uszczelniania pokryć z papy, gontów, blachy, dachówki
- uszczelniania szczelin wokół obróbek blacharskich, kominów, okapów, wiatrownic, spustów, świetlików, papowych pokryć dachowych,
- wypełnienia i uzupełnienia ubytków w pokryciach papowych
- przeprowadzania awaryjnych napraw dekarśkich (usuwanie pęcherzy, uszczelnianie pęknięć i szwów papy)

Przygotowanie podłoża:

Przed nałożeniem produktu **IZOHAN uszczelniać dekarśki bitumiczny** należy odpowiednio przygotować powierzchnię. Podłoże powinno być czyste, odfuszczone, wolne od kurzu, rdzy i luźno związanych pozostałości po starych kitach uszczelniających, powłokach itp.

Podłoże mineralne należy uprzednio zagruntować roztworem **IZOHAN penetrator G7**.

Sposób stosowania:

Uszczelniać należy aplikować za pomocą wyciskacza. Należy zwrócić szczególną uwagę na sposób wypełnienia szczeliny. Uszczelniać musi przylegać w sposób ciągły do powierzchni w miejscu planowanego uszczelnienia.

Przy klejeniu lub podklejaniu uszczelniać należy nanosić jednostronnie na całej powierzchni przyklejanego elementu. Odczekać 15-20 min., złączyć i docisnąć.

Pęcherze przeciąć na krzyż, podkleić, a następnie przesmarować jeszcze raz od góry.

Nieutwardzony uszczelniać można wyczyścić przy użyciu rozpuszczalników. Po utwardzeniu, produkt można usunąć tylko mechanicznie.

W czasie chłódów, dla łatwiejszego wykonywania prac, wskazane jest przed użyciem wstawić kartusz z produktem do ciepłego pomieszczenia na 1-2 doby. Nie należy prowadzić prac podczas opadów atmosferycznych i silnego nasłonecznienia.

Właściwości:

- może być stosowany na suche i mokre podłoża,
- ma doskonałą odporność na promieniowanie UV, starzenie i warunki atmosferyczne
- bezpieczny w kontakcie ze styropianem
- utwardza się pod wpływem odparowania rozpuszczalnika tworząc uszczelnienie o wysokiej elastyczności
- bardzo dobrze przyczepny do wielu podłoży bitumicznych i mineralnych

Przechowywanie:

Przechowywać w temperaturze od +5°C do +25°C w oryginalnie zamkniętych opakowaniach i chronić przed wilgocią. Termin przydatności produktu wynosi 365 dni.

Uwagi:

Nie należy stosować wyrobu wewnątrz pomieszczeń przeznaczonych na stały pobyt ludzi i branży żywnościowej oraz do materiałów smołowych.

Wszystkie wymienione parametry odnoszą się do temperatury +23°C i 55% wilgotności względnej powietrza. Wyższe temperatury i niższa wilgotność powietrza przyspieszają, a niższe temperatury i wyższa wilgotność powietrza opóźniają czas obróbki i przebieg twardnienia.

Wyrób zawiera rozpuszczalniki organiczne. Przy pracy należy nosić odzież, okulary i rękawice ochronne. Wyrób należy stosować w miejscach przewiewnych, z dala od ognia.

Wyrób należy chronić przed dostępem dzieci.

Narzędzia zabrudzone podczas wykonywania prac izolacyjnych można czyścić rozpuszczalnikami benzynowymi.

Udzielamy gwarancji odnośnie jakości naszych materiałów w ramach naszych warunków sprzedaży i dostawy. Dla budowli o specjalnych wymaganiach, których nie obejmuje niniejsza instrukcja, udostępniamy naszym Klientom własną fachową służbę doradczą. Z chwilą wydania przez nas nowej karty technicznej niniejsza instrukcja traci swą ważność.