



NEXLER Klej do Pap i Gontów

Bitumiczny klej dekarcki

DANE TECHNICZNE

Skład	asfalty izolacyjne, żywice, włókna, dodatki
Czas schnięcia kleju w zależności od warunków i przekroju szczeliny	10 - 14 dni
Gęstość	1,5 g/cm ³
Splywność w temperaturze (60 ± 2)°C przy kącie nachylenia 45° w czasie 5 h - papy przyklejonej lepikiem asfaltowym	niedopuszczalne przesunięcie papy i wyciek lepiku
Temperatura zapłonu wg Pensky'ego - Martensa	> 40°C
Giętkość przy przeginaniu na walcu o średnicy 30 mm w temperaturze -5°C	niedopuszczalne powstawanie rys i pęknięć
Zdolność klejenia papy do papy	nie mniej niż 150 N
Zawartość wody	nie więcej niż 0,5% (m/m)
Zużycie - spoina 5 x 5 mm	ok. 12 mb z kartusza
Temperatura stosowania	od +5°C do +35°C
Zgodność z normą	PN-B-24620:1998/Az1:2004

WŁAŚCIWOŚCI

- Posiada doskonałe właściwości klejące
- Posiada bardzo dobrą przyczepność do podłoży mineralnych i papy
- Odporny na starzenie
- Odporny na działanie czynników atmosferycznych, wysokich i niskich temperatur
- Odporny na promieniowanie UV
- Odporny na spływanie, trwale elastyczny
- Łatwy i szybki w stosowaniu
- Gotowy do użycia



TRWAŁY MONTAŻ
W TRUDNYCH
WARUNKACH



ODPORNY
NA SPŁYWANIE



DUŻA SIŁA KLEJENIA

ZASTOSOWANIE

- Klejenie i podklejanie gontów papowych
- Podklejanie pokryć z papy
- Wypełnienie i uzupełnienie ubytków w pokryciach papowych
- Przeprowadzanie napraw dekarckich (usuwanie pęcherzy, uszczelnianie pęknięć i szwów pap)



NA DACHY



PION I POZIOM



KARTUSZ

OPAKOWANIA

- Kartusz: 300 ml
- Ilość w kartonie: 12 szt.

SPOSÓB STOSOWANIA

■ WARUNKI STOSOWANIA

Temperatura podłoża i powietrza podczas prowadzonych prac powinna wynosić od +5°C do +35°C. Nie należy prowadzić prac podczas opadów atmosferycznych i silnego nasłonecznienia.

■ PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

Przed nałożeniem **NEXLER Klej do Pap i Gontów** bitumicznych należy odpowiednio przygotować powierzchnię. Podłoża należy oczyścić mechanicznie, usunąć pyły, wszelkie luźne warstwy i zanieczyszczenia pogarszające przyczepność. Istniejące podłoża papowe oczyścić z zanieczyszczeń, luźnych oraz łuszczących się powłok i uszczelnaczy. Występujące na papie pęcherze naciąć, oczyścić i osuszyć.

Podłoża mineralne należy uprzednio zagruntować wyrobem NEXLER Penetrator G7.

■ PRZYGOTOWANIE PRODUKTU

NEXLER Klej do Pap i Gontów jest produktem gotowym do użycia. W przypadku przechowywania produktu w niskich temperaturach, przed zastosowaniem należy go wstawić na minimum 24 godz. do ciepłego pomieszczenia.

■ APLIKACJA

Klej należy nakładać za pomocą wyciskacza.

Przy klejeniu lub podklejaniu pap klej należy nanosić na wydzielone podłoża, następnie złączyć i docisnąć klejone elementy. Podczas podklejania gontów klej należy nakładać plackami o średnicy ok. 4 cm, następnie złączyć i docisnąć klejone elementy. Pęcherze przeciąć na krzyż, podkleić, a następnie przesmarować na wierzchu.

■ KONTROLA WYKONANIA

Podczas nakładania kleju należy zwrócić uwagę na równomierne nałożenie go na podłoża. Przyklejony element powinien dobrze przylegać do podłoża, na jego powierzchni nie może być wybrzuszeń świadczących o nierównomiernym rozprowadzeniu produktu.

NARZĘDZIA I CZYSZCZENIE NARZĘDZI

Wyciskarka.

Narzędzia myć rozpuszczalnikami benzynowymi. W przypadku zaschnięcia produktu pozostawić w rozpuszczalniku, aż zabrudzenia się rozpuszczą.

PRZECHOWYWANIE I TRANSPORT

Okres przydatności wyrobu wynosi 12 miesięcy od daty produkcji. Przechowywać w pomieszczeniach w temperaturze od +5°C do +25°C, w szczelnie zamkniętych, oryginalnych opakowaniach. Chronić przed wilgocią.

UWAGI

Prace prowadzić zgodnie z warunkami technicznymi, instrukcją producenta, normami i przepisami BHP. Informacje o postępowaniu w przypadku wystąpienia objawów chorobowych, alergicznych lub podrażnienia skóry, oczu znajdują się w Karcie Charakterystyki produktu (www.izohan.eu).

Pozostałą zawartość produktu i pojemnik przekazać do firm posiadających odpowiednie uprawnienia.

ZALECENIA OGÓLNE

Dane techniczne i informacje o sposobie stosowania podane są dla temperatury 23°C ± 2°C i wilgotności względnej powietrza 55%. W innych warunkach czas wiązania (schnięcia) może ulec znaczącej zmianie. Podane w niniejszej karcie zużycie produktu zależy od przygotowania podłoża.

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

INFORMACJE O BEZPIECZEŃSTWIE

Łatwopalna ciecz i pary. Działa drażniąco na skórę. Działa drażniąco na oczy. Podejrzewa się, że działa szkodliwie na dziecko w łonie matki. W razie konieczności zasięgnięcia porady lekarza należy pokazać pojemnik lub etykietę. Chronić przed dziećmi. Przechowywać z dala od źródeł ciepła, gorących powierzchni, źródeł iskrzenia, otwartego ognia i innych źródeł zapłonu. Nie palić. Stosować rękawice ochronne/odzież ochronną/ochronę oczu/ochronę twarzy. Przechowywać pod zamknięciem. Zawartość/pojemnik usuwać do autoryzowanego punktu utylizacji odpadów lub zgodnie z poleceniami producenta.

WAŻNE INFORMACJE

Przed użyciem zapoznać się ze szczegółowymi warunkami stosowania produktu.

Udzielamy gwarancji odnośnie jakości 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.

Producent nie ma wpływu na niewłaściwe użycie materiału, jego zastosowanie do innych celów lub w innych warunkach, niż wyżej opisane. Gwarancją objęta jest tylko jakość dostarczonego wyrobu. Prawidłowe, a co za tym idzie skuteczne stosowanie preparatu, nie podlega naszej kontroli.

Producent, ani jego upoważniony przedstawiciel, nie może ponosić odpowiedzialności za straty poniesione wskutek nieprawidłowego użycia lub przechowywania produktu.

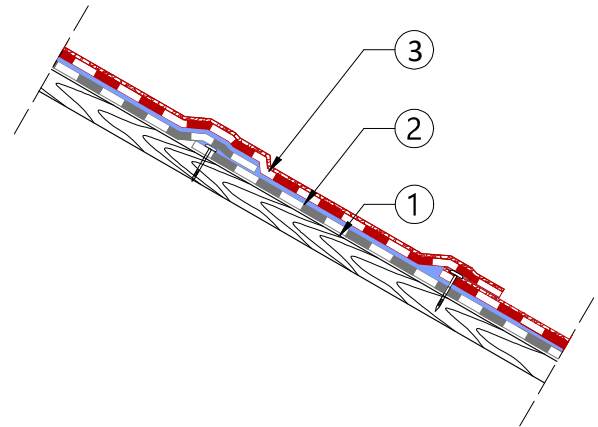
Pracownicy firmy upoważnieni są do przekazywania jedynie informacji technicznych zgodnych z niniejszą kartą techniczną. Informacje różniące się od informacji zawartych w niniejszej karcie, winny być potwierdzone w formie pisemnej.

W przypadku jakichkolwiek wątpliwości należy zasięgnąć porady producenta.

Z chwilą wydania przez nas nowej karty technicznej, niniejsza instrukcja traci swą ważność.

DETALE

Hydroizolacja dachu skośnego



1. Podłoże drewniane lub drewnopodobne
2. Papa podkładowa mocowana mechanicznie
3. Papa wierzchniego krycia klejona na **NEXLER Klej do Pap i Gontów**