

# narożnik uszczelniający wewnętrzny/zewnętrzny P3

# MOLEKO

KARTA TECHNICZNA

## OPIS PRODUKTU

MOLEKO narożnik uszczelniający P3 to element hydroizolacji przeznaczony do uszczelniania naroży w miejscach narażonych na zawilgocenie wewnątrz i na zewnątrz obiektów. Skutecznie zabezpiecza spoiny przed przenikaniem wody i wilgoci, tworząc elastyczną i trwałą powierzchnię.

## ZASTOSOWANIE

MOLEKO narożnik uszczelniający P3 dedykowany jest głównie do uszczelniania naroży na powierzchniach pionowych i poziomych w miejscach szczególnie narażonych na stałe oddziaływanie wody i wilgoci na zewnątrz pomieszczeń np. tarasy, balkony, loggie. Narożnik doskonale sprawdza się również wewnątrz budynków, w pomieszczeniach narażonych na czasowe lub stałe oddziaływanie wilgoci i wody np. kuchnie, łazienki, baseny. Za jego pomocą wykonuje się uszczelnienia narożników (styków) ścian na powierzchniach pionowych lub ścian i podłóg na powierzchniach poziomych w podłogowych systemach uszczelnień.

## DANE TECHNICZNE

- wykonany z elastomeru termoplastycznego wzmocnionego obustronnie włókniną polipropylenową
- Kolor: szary
- Całkowita szerokość: 12 cm
- Całkowita szerokość pasa pokrytego elastomerem (membrany): 12 cm
- Całkowita grubość w przybliżeniu: 0,66 mm
- Rozciągliwość wzdłuż: 105%
- Rozciągliwość wszerz: 160%
- Wodoodporność: 3 bar
- Odporność na UV: 500 h
- Odporność na temperaturę: od -30°C do +90°C
- Ilość w kartonie: 25 szt.

## SPOSÓB UŻYCIA

Podłoże musi być trwałe, suche i wolne od kurzu, brudu i innych cząstek mających wpływ na przyczepność. Wszelkie nierówności i ubytki należy uzupełnić, w przypadku powierzchni nasiąkłej zagruntować preparatem gruntującym. Przewidzianą do montażu zaprawę hydroizolacyjną lub klej do płytek, przygotować zgodnie z instrukcją producenta. Następnie rozprowadzić równomiernie za pomocą pacy zębatej. Narożniki uszczelniające P3 wewnętrzne jak i zewnętrzne zatapia się w pierwszej warstwie zaprawy dociskając szpachelką. Czynność tą wykonuje się przed ułożeniem taśmy uszczelniającej. Następnie odmierzony odcinek taśmy umieścić w zaprawie i docisnąć za pomocą pacy. Zwrócić uwagę na dokładne i równe ułożenie taśmy. Narożniki łączyc z taśmami uszczelniającymi zachowując kilkucentymetrowy zakład. Po zatopieniu narożników i taśmy uszczelniającej należy je pokryć drugą warstwą zaprawy.

**Ważne:** podczas montażu chronić narożniki przed uszkodzeniami mechanicznymi.

## PRZECHOWYWANIE

Przechowywać w suchych, dobrze wentylowanych pomieszczeniach i w oryginalnych, nieuszkodzonych opakowaniach. Unikać wysokich temperatur, chronić przed trwałym działaniem promieni UV.

## BEZPIECZEŃSTWO

Produkt nie jest sklasyfikowany jako produkt niebezpieczny według obowiązujących przepisów. Zaleca się stosowanie rękawic i okularów ochronnych w czasie pracy z produktem oraz przestrzeganie zasad bezpieczeństwa obowiązujących w miejscu pracy.

Informacje zawarte w niniejszej karcie technicznej, w szczególności zalecenia dotyczące sposobu i warunków aplikacji oraz zakresu zastosowania i użytkowania produktu, zostały opracowane na podstawie naszego doświadczenia zawodowego, naszej najlepszej wiedzy oraz w dobrej wierze. Niniejsza karta techniczna określa zakres stosowania materiału i zalecany sposób prowadzenia robót, ale nie może zastąpić zawodowego przygotowania wykonawcy. Poza informacjami podanymi w niniejszej karcie technicznej należy przestrzegać zasad sztuki budowlanej, przedmiotowych norm krajowych i europejskich, dokumentów aprobacyjnych, przepisów BHP, itp. Niniejsza karta techniczna zastępuje wszystkie poprzednie wersje, mające zastosowanie do tego produktu.

**Dystrybutor:**  
B plus B spółka z ograniczoną  
odpowiedzialnością  
e-mail: moleko@bplusb.pl

**Producent:**  
IsolBau e.K.  
Zur Thomas Müntzer Siedlung 9  
02829 Markersdorf

[www.moleko.pl](http://www.moleko.pl)