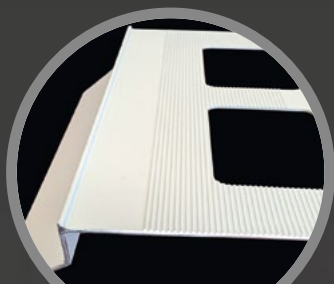


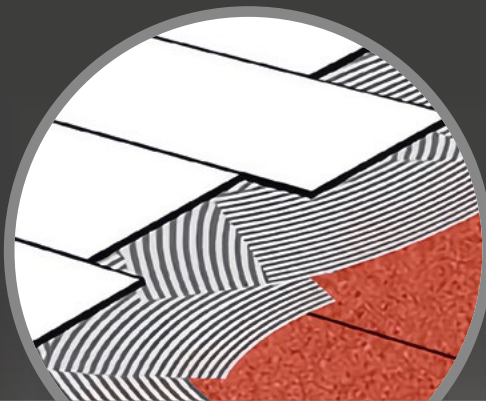
BALKONY Z SAMOPRZYLEPNĄ MEMBRANĄ

ADETILE STRIP



ALUMINIOWE
PROFILE OKAPOWE

bez standardowych
obróbek blacharskich



IZOLACJA O GWARANTOWANEJ GRUBOŚCI
BEZPOŚREDNIO POD PŁYTKĄ CERAMICZNĄ

bez izolacji bitumicznej
pod posadzką betonową



PROSTOTA, BEZPIECZEŃSTWO,
SZYBKOŚĆ I EKONOMIA APLIKACJI

bez ognia
i specjalistycznych narzędzi



novatech.torun.pl

Novatech sp. z o.o., 87-100 Toruń, ul. Bukowa 14
tel. 56 658 58 44, bukowa@novatech.torun.pl

ADETILE STRIP

Samoprzylepna membrana bitumiczna łącząca cechy wytrzymałości mechanicznej oraz stabilności wymiaru. Dolna powierzchnia membrany pokryta jest systemem samoprzylepnych „stripów”. System „strip” kompensuje naprężenia wychodzące z podłoża i umożliwia dystrybucję pary wodnej w przypadku aplikacji membrany na delikatnie wilgotnych podłożach. Górna powierzchnia membrany pokryta jest specjalną, mineralną mikropospką, zapewniającą przyczepność cementowych klejów do płytek ceramicznych.

ADETILE STRIP przykleja się do większości podłoży spotykanych w budownictwie: betonu, stali, drewna, istniejących okładzin ceramicznych. Podłoże musi być równe i stabilne, nośne, wolne od wszelkich elementów mogących osłabić przyczepność samoprzylepnej mieszanki (kurzu, brudu, olejów). Podłoża betonowe należy zagruntować środkiem gruntującym VERVAL PRIMIER lub N-ADEPRIMER. Wewnątrz pomieszczeń oraz w słabo wentylowanych przestrzeniach stosować grunt N-PRIMER PRO. Zaleca się również gruntowanie podłoży z blachy oraz płyt OSB.

METODA APLIKACJI

Arkusze membrany rozłożyć na przygotowanym i zagruntowanym podłożu, dokładnie dociąć, dopasować do izolowanej powierzchni balkonu lub tarasu. Usunąć folię z dolnej powierzchni rolki i docisnąć walcikiem membranę do podłoża, z zachowaniem najwyższej dokładności (folia chroniąca samoprzylepną mieszankę podzielona jest, wzdłuż rolki na dwie połowy, co ułatwia aplikację). Kolejne arkusze membrany układać „czoło do czoła” (bez zakładu bocznego ani czołowego), z zachowaniem wskazanej technologii.



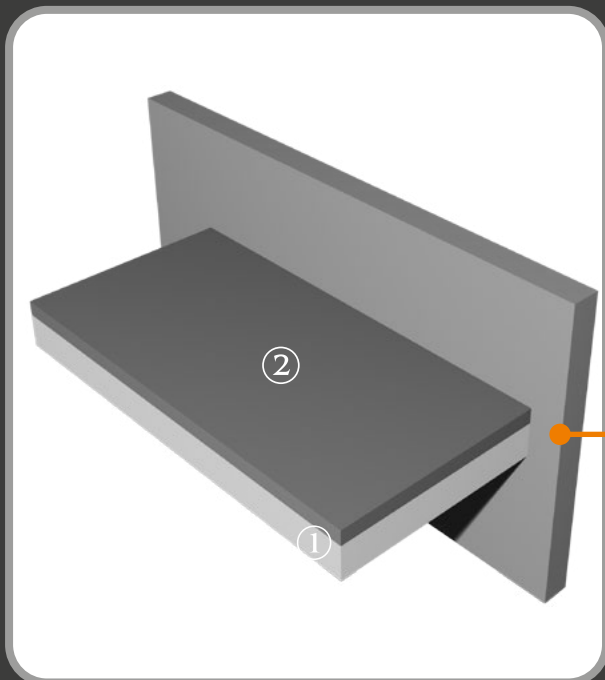
Połączenia obwodowe membrany ze ścianą oraz połączenia arkuszy membrany uszczelnień płynnym, bitumicznym uszczelnieniem N-LASTIC na zbrojeniu N-TEX lub płynnym uszczelnieniem na bazie rozpuszczalnika Valpur Fast (zalecane w niekorzystnych warunkach pogodowych - spodziewane w krótkim czasie opady deszczu, wysoka wilgotność powietrza) Każda krawędź arkusza membrany musi być „zamknięta” płynnym uszczelnieniem N-LASTIC lub VALPUR FAST na zbrojeniu N-TEX. Zapobiegnie to dostaniu się wody pod izolację, w kanaliki membrany.



ZALECENIA

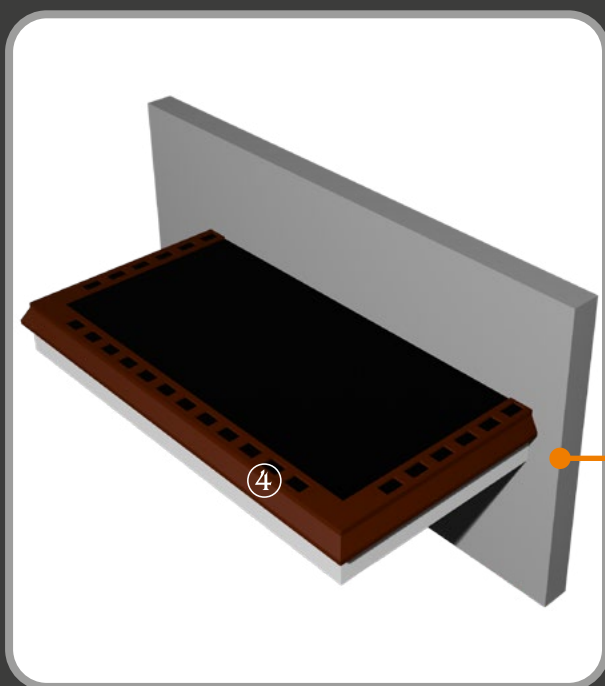
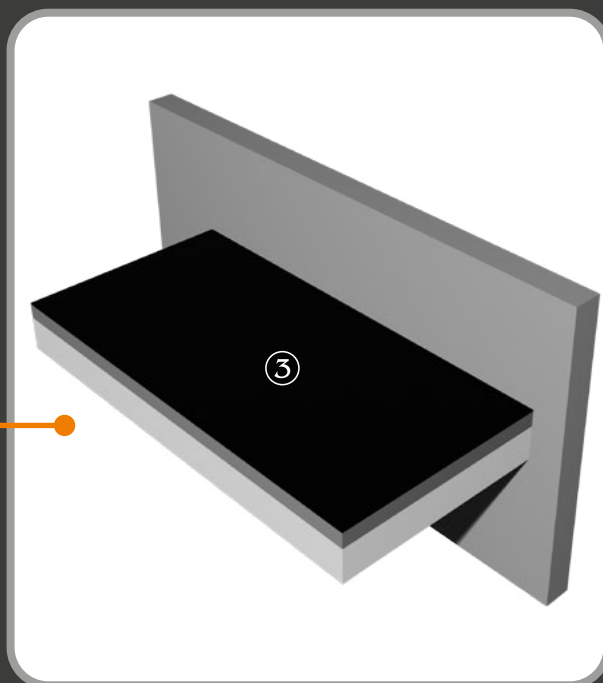
- magazynować rolki membrany w pozycji pionowej, w temperaturze powyżej +5°C i poniżej +30°C, w trakcie magazynowania chronić przed promieniowaniem UV; transportować na miejsce realizacji bezpośrednio przed aplikacją
- Adetile Strip cechują bardzo wysokie właściwości klejące, nie uzasadnia to jednak nie zachowania szczególnej uwagi podczas aplikacji w niekorzystnych warunkach atmosferycznych; w temperaturze poniżej +12°C, przy wysokiej wilgotności powietrza należy aktywować właściwości klejące membrany delikatnym płomieniem palnika; temperatura +8°C jest dolną granicą stosowania membrany.
- stosować się do zaleceń kart technicznych płynnych uszczelnień N-LASTIC i VALPUR FAST oraz gruntów VERVAL PRIMER, N-ADEPRIMER, N-PRIMER PRO
- przed aplikacją płytek na zaprawie klejącej, uszczelnienia N-LASTIC/VALPUR FAST muszą być kompletnie suche

ETAPY REMONTU BALKONU



Wykonanie na płycie balkonowej (1) warstwy spadkowej na bazie szybkosprawnej mieszanki betonowej Kedycem Mix (2)

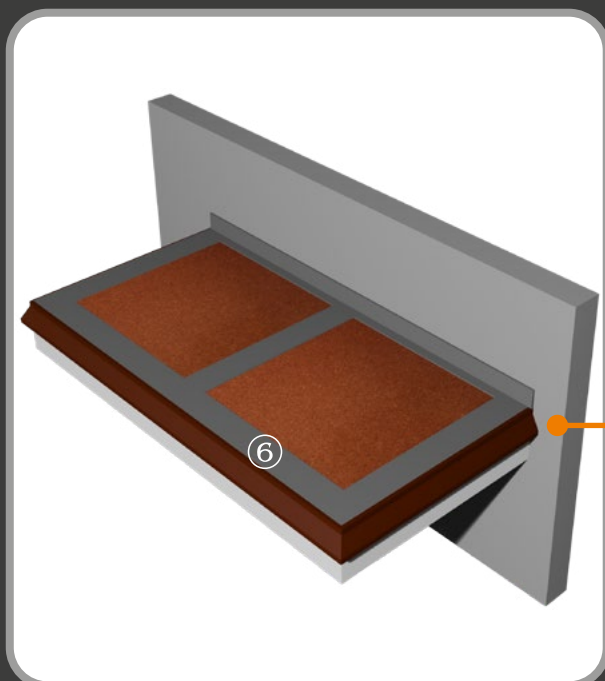
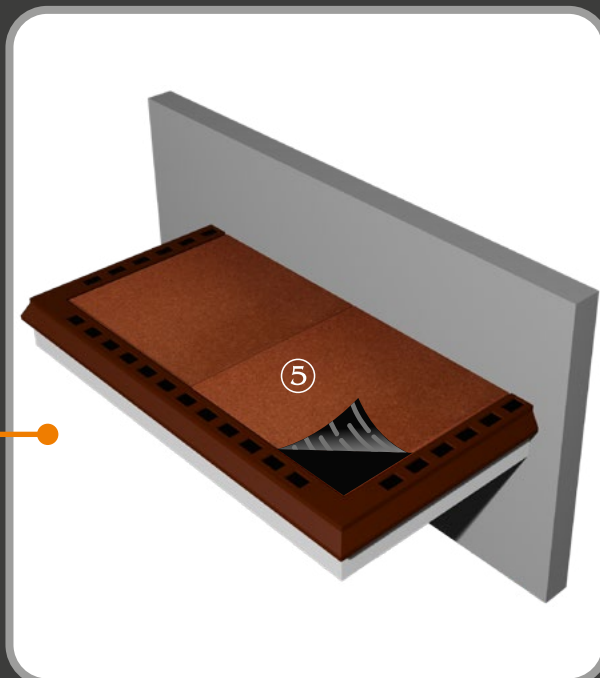
Zagruntowanie podłoża środkiem Verval Primer lub N-Adeprimer (3)



Montaż profilu aluminiowego NT 70 lub NT 20 (4)

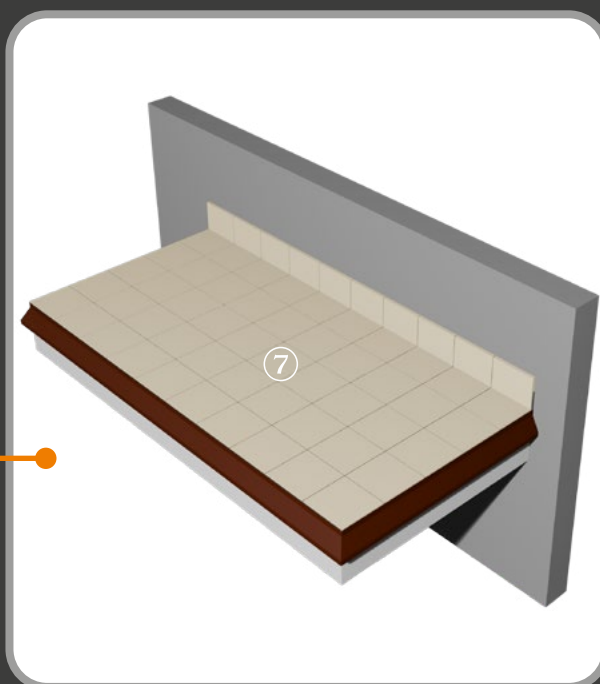
ETAPY REMONTU BALKONU

Ułożenie membrany Adetile Strip (5)



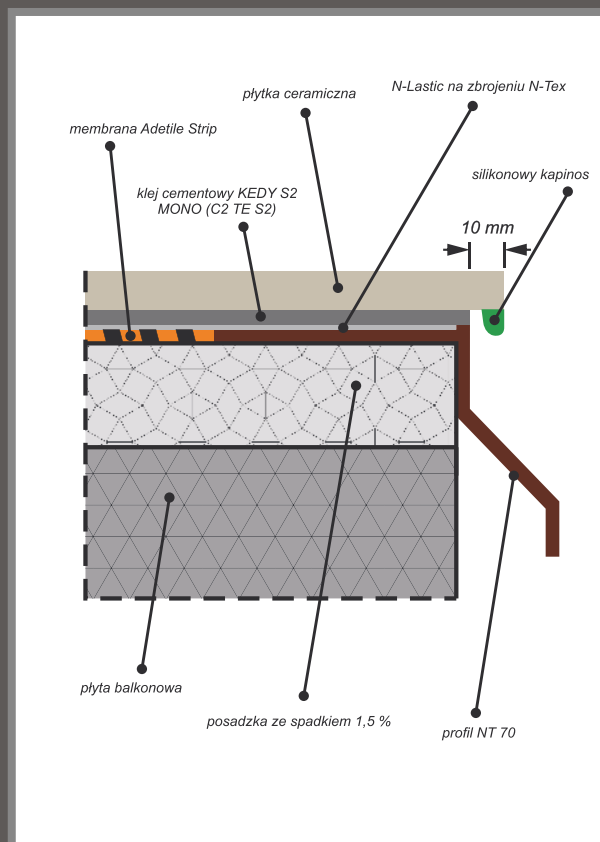
Płynna izolacja N-Lastic na zbrojeniu N-Tex (6)

Ułożenie płytek na kleju cementowym Kedy S2 Mono (7)



* Stosować się do zapisów kart technicznych produktów

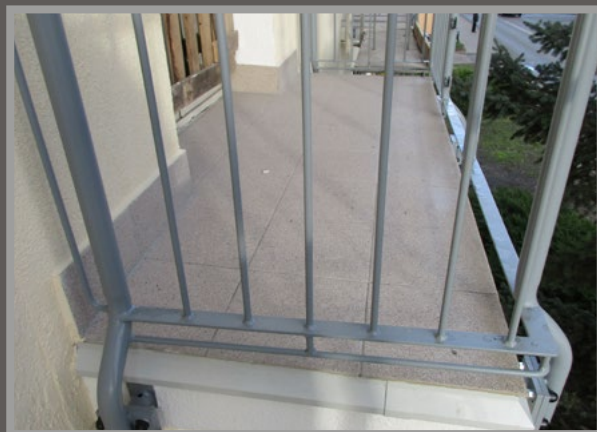
REMONT BALKONÓW W SPÓŁDZIELNI MIESZKANIOWEJ W GRUDZIĄDZU – od 2016 r.



Producent: Novatech Sp. z o.o.
87-100 Toruń
ul. Bukowa 14



tel.: 56 658 58 44
tel.: 56 659 06 60
bukowa@novatech.torun.pl



Producent: Novatech Sp. z o.o.
87-100 Toruń
ul. Bukowa 14



tel.: 56 658 58 44
tel.: 56 659 06 60
bukowa@novatech.torun.pl



- SYSTEMY HYDROIZOLACJI DACHÓW I TARASÓW



- SYSTEMY IZOLACJI AKUSTYCZNEJ STROPÓW I ŚCIAN




- FARBY FASADOWE W KLASIE PREMIUM



Novatech Sp. z o.o.

 87-100 Toruń, ul. Bukowa 14

 +48 56 658 58 44
+48 56 659 06 60

 bukowa@novatech.torun.pl