

Kleje Monotack

Rozwiązanie na każdy rodzaj płytki



Nord Resine
Sistemi impermeabilizzanti e rivestimenti tecnici

Kleje o zwykłym czasie wiązania



MONOTACK PLUS

Ex MONOTACK FLEX BASE

Kolor biały szary



MONOTACK FLEX S1

Ex MONOTACK FLEX

Kolor biały szary



Szczególny do bezpośredniego klejenia na płynnych membranach w tym **Betonguaina**.

MONOTACK BETON H1

Ex BETON H1

Kolor szary



MONOTACK ULTRA

Ex MONOTACK H BOND

Kolor biały szary



C2 TE

Tixotropowy o przedłużonym czasie otwartym



C2 TE S1

Tixotropowy i odkształcalny



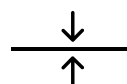
C2 TE S2

Tixotropowy i wysoce odkształcalny

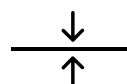


C2 TE S2

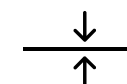
Tixotropowy i wysoce odkształcalny



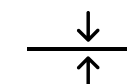
Grubość max 5 mm



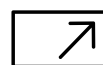
Grubość max 5 mm



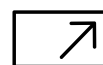
Grubość max 15 mm



Grubość max 15 mm



Dedykowany do małych i średnich formatów



Dedykowany do wielkich formatów



Idealny do płytek wilekiego formatu i na hydroizacji Betonguaina



Dedykowany na wszystkie formaty bez żadnego limitu



Zastosowanie na zewnątrz i wewnątrz, ściany i posadzki



Zastosowanie na zewnątrz i wewnątrz, ściany i posadzki, również w basenach i na elewacjach



Zastosowanie na zewnątrz i wewnątrz, ściany i posadzki, również w basenach i na elewacjach



Zastosowanie na zewnątrz i wewnątrz, ściany i posadzki, również w basenach i na elewacjach



Gama klejów Monotack posiada niską emisję VOC. Certifikacja CAM.



Prosty w użyciu kremowa konsystencja



Prosty w użyciu kremowa konsystencja



Prosty w użyciu kremowa konsystencja

Kleje szybkowiązące



MONOTACK MARMORAPID

Ex MONOTACK FLEXORAPID

Kolor biały szary



C2 FTE S1

Szybki, tixotropowy i odkształcalny



Grubość max **15 mm**



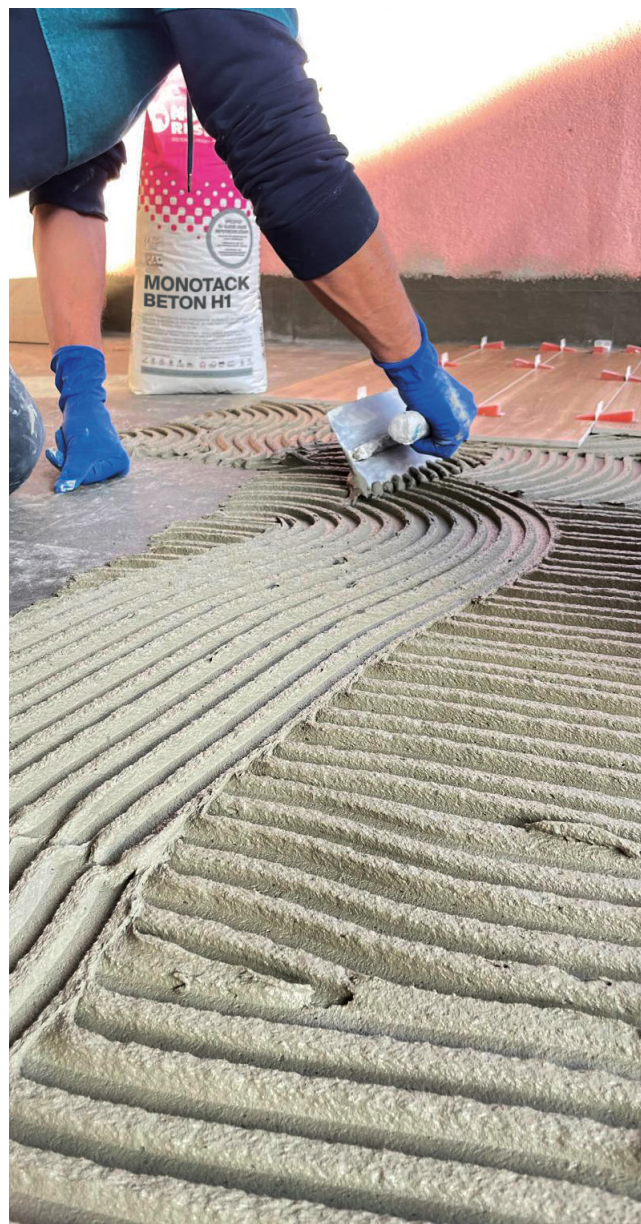
Dedykowany do płytek ceramicznych, kamieni naturalnych i marmurów



Zastosowanie na zewnątrz i wewnątrz, ściany i posadzki również w basenach i na elewacjach.



Prosty w użyciu
kremowa konsystencja



Kleje i fugi



MONOTACK EPOSEAL W

Ex EPOSEAL W

29 kolorów

Opakowanie po 5 kg i 2 kg



Zastosowanie :

- jako fuga epoksydowa, klasa RG
- jako klej epoksydowy, klasa R2T



Szerokość fugi 2-15 mm



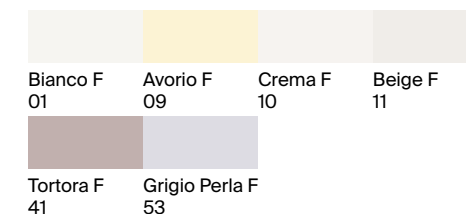
Antygrzybiczny



Odporny na promieniowanie UV
Nie żółknie, brak zmian chromatycznych



Dostępny w 6 standardowych kolorach*, pozostałe 23 na zamówienie



*: 6 kolorów dla opakowań po 5 kg;
Bianco i Grigio Perla również w opakowaniach po 2 kg.
Minimalne zamówienie 40 kg dla pozostałych 23 kolorów



MONOTACK COLORFILL

Ex COLORFILL FLEX 0-8

10 kolori

Opakowanie po **5 kg**
(woerek plastikowy)



Fuga cementowa klasy CG2WA



Szerokość fugi **2-8 mm**



Proste nakładanie

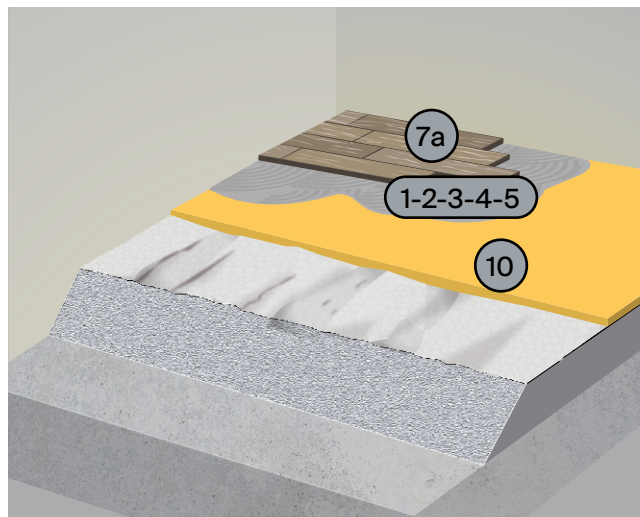


Dostępny w **10 kolorach**

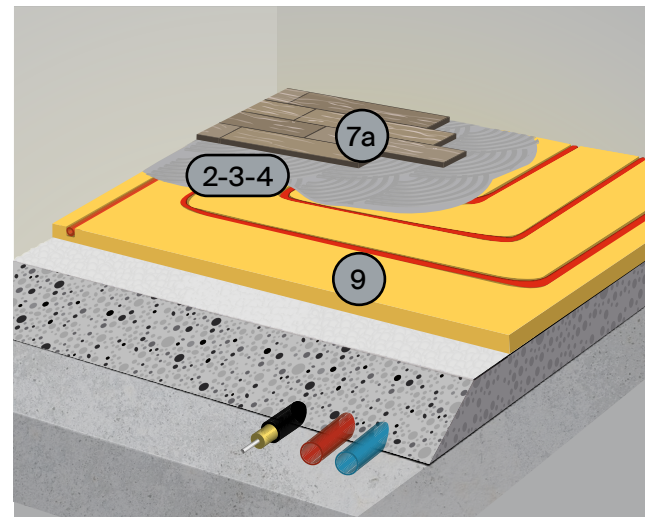


Każde wykończenie posiada

Nakładanie wewnątrz pomieszczeń

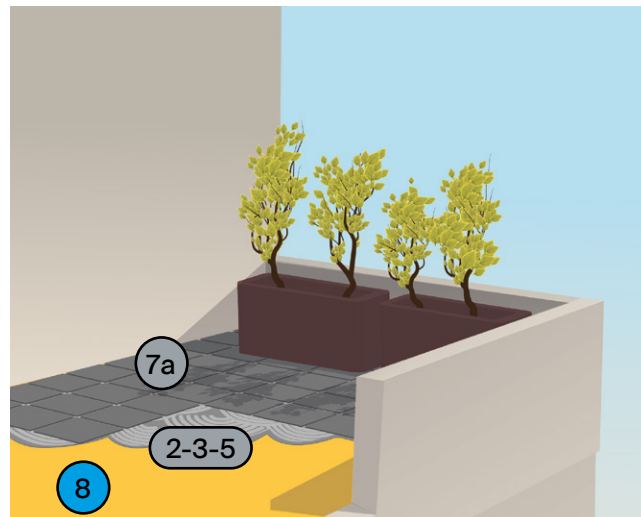


Nakładanie na ogrzewanie podłogowe

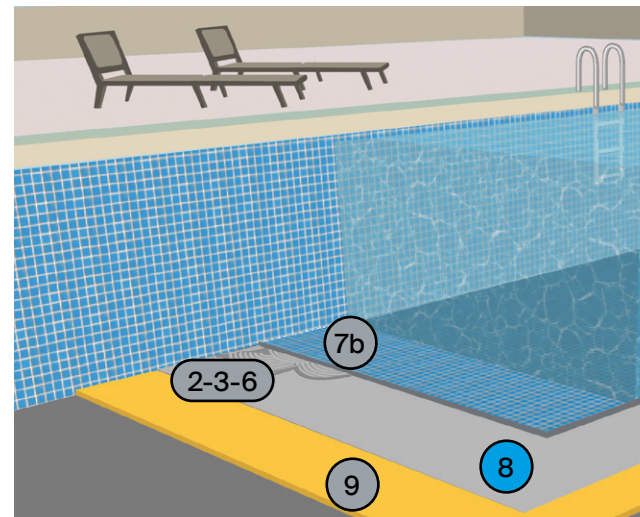


dedykowany system montażu

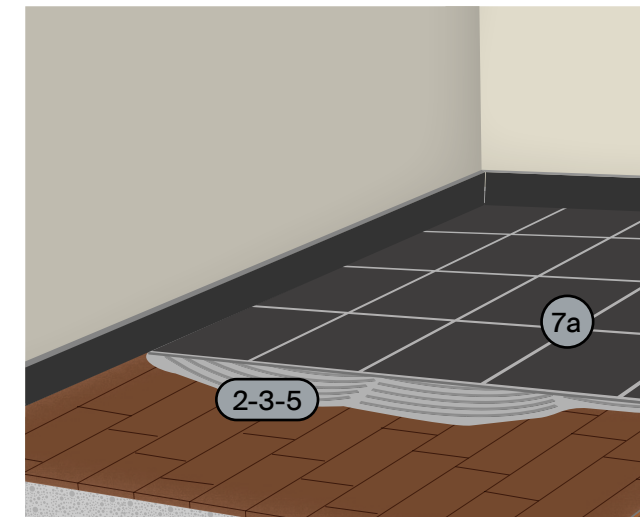
Nakładanie na zewnątrz budynku



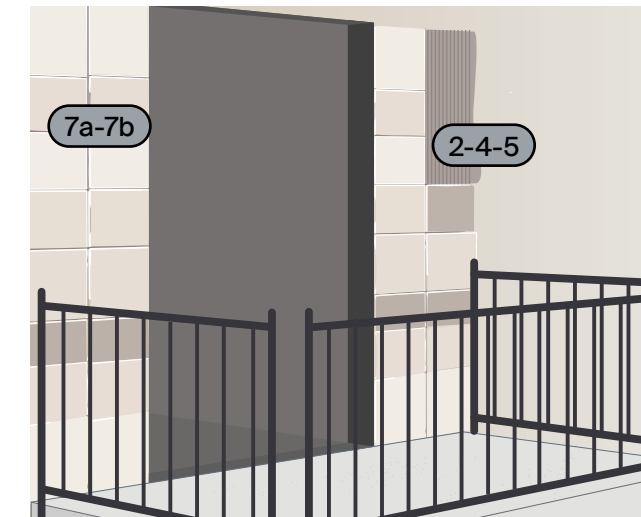
Nakładanie w basenach i mokrych pomieszczeniach



Nakładanie na istniejących płytkach



Nakładanie na elewacji



Kleje

CEMENTOWE



Kleje do montażu okładzin ceramicznych i kamiennych wewnątrz i na zewnątrz budynków, na ścianach i podłogach.

EPOKSYDOWE



Klej do układania płytek, o wysokiej odporności chemicznej.

Fugi

CEMENTOWE



Fuga cementu do uszczelniania spoin.

EPOKSYDOWE



Fuga epoksydowa do uszczelniania o wysokiej odporności chemicznej.

Hydroizolacje

BETONGUAINA



Płynny system hydroizolacyjny idealny do balkonów, tarasów, dachów i basenów.

BETONGUAINA.S



Wylewki

TRADYCYJNE



Jastrych cementowo-piaskowy o kontrolowanym skurczu.

SAMOPZOZIOMUJĄCE



Samopoziom do podłóg wewnętrznych od 3 do 30 mm



Jak zastosować

PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

Podłoże musi być idealnie równe, zwarte, stabilne wymiarowo, wolne od łatwo usuwalnych cząstek, nieodkształcalne, utwardzone i wolne od zanieczyszczeń, takich jak brud, olej, tłuszcz, mleczko cementowe, wykwit, stare powłoki i inne powłoki. W przypadku nierównych powierzchni należy wygładzić podłoże specjalną masą wyrównującą, taką jak **Level Fino** lub **Level 330** firmy **Nord Resine**. W przypadku stosowania w wilgotnych i/lub na zewnątrz pomieszczeń narażonych na działanie wody i wilgoci, przed montażem okładziny należy zabezpieczyć podłoże hydroizolacją **Betonguaina**.

W przypadku montażu na istniejących okładzinach ceramicznych zalecamy zastosowanie gruntu **Ricrete 1C**.

W przypadku aplikacji na powierzchniach chłonnych należy zastosować grunt **SW Solid**.



WYKONANIE WYKOŃCZENIA

Aplikacja okładzin ceramicznych i/lub kamiennych musi być zgodna z normą UNI 11493.

Zawsze zaleca się nakładanie kleju w postaci ciągłej i zwartej warstwy (pełne wiązanie).

Zwartą warstwę można uzyskać wyłącznie stosując technikę podwójnego nakładania kleju.



FUGOWANIE

Minimalna szerokość spoiny musi wynosić 2 mm, zgodnie z normą UNI 11493-1. Wymiary muszą zostać określone na etapie projektowania i różnią się w zależności od rozmiaru i rodzaju płytek, tolerancji wymiarowych oraz warunków użytkowania.

Montaż na spoiny stałe (bez spoin) jest niedopuszczalny. Wypełnienie musi być równomierne i ciągłe, bez szczelin. Wszelkie dylatacje w podłożu należy wyprowadzić i uszczelnić uszczelniaczem **Nordseal MS**.





Więcej informacji znajdziesz na stronie www.nordresine.com



Nord Resine SpA



Via Fornace Vecchia, 79
31058 Susegana (TV) Italy
T +39 0438 437511

assistentatecnica@nordresine.com
info@nordresine.com
www.nordresine.com

Nord Resine Polska Sp z o.o.
ul. Brochowska 3
52-019 Wrocław
tel. +48713667373
kontakt@nordresine.pl