

BETONGUAINA

SYSTEM HYDROIZOLACJI TARASÓW

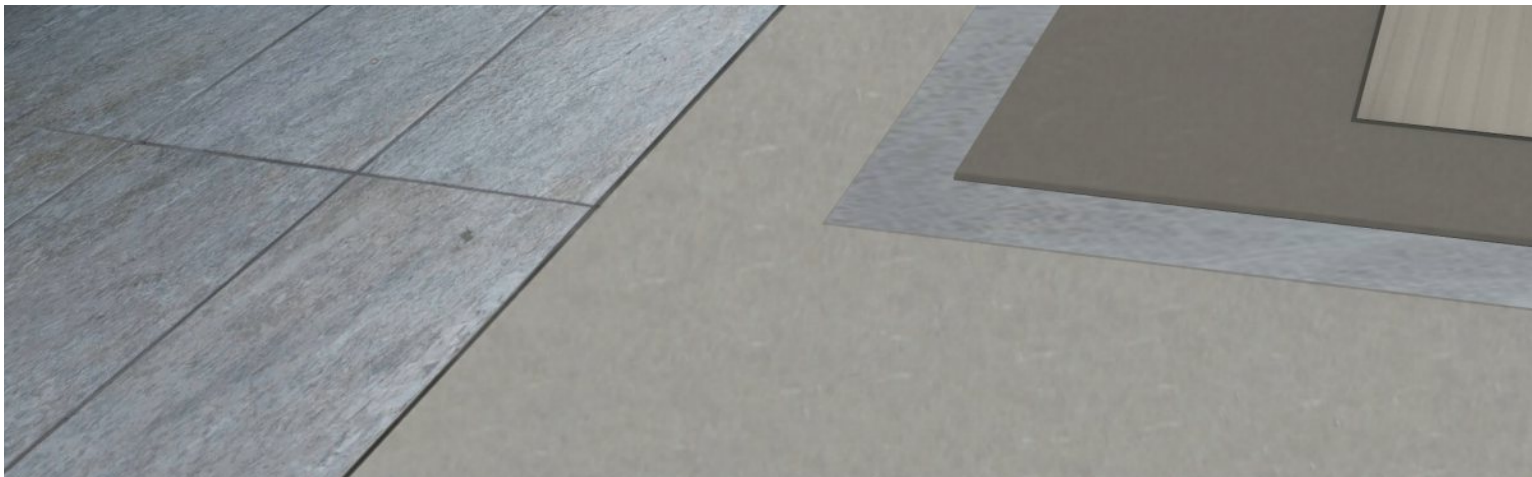


**NORD
RESINE**



BETONGUAINA

SYSTEM HYDROIZOLACJI TARASÓW





BETONGUAINA to najbardziej zaawansowany na świecie system hydroizolacyjny, realizowany przy użyciu dwuskładnikowej płynnej membrany nieprzepuszczalnej dla wody, a równocześnie oddychającej i zdatnej do użytku, przydatny w każdych warunkach klimatycznych!



Hydroizolacyjny



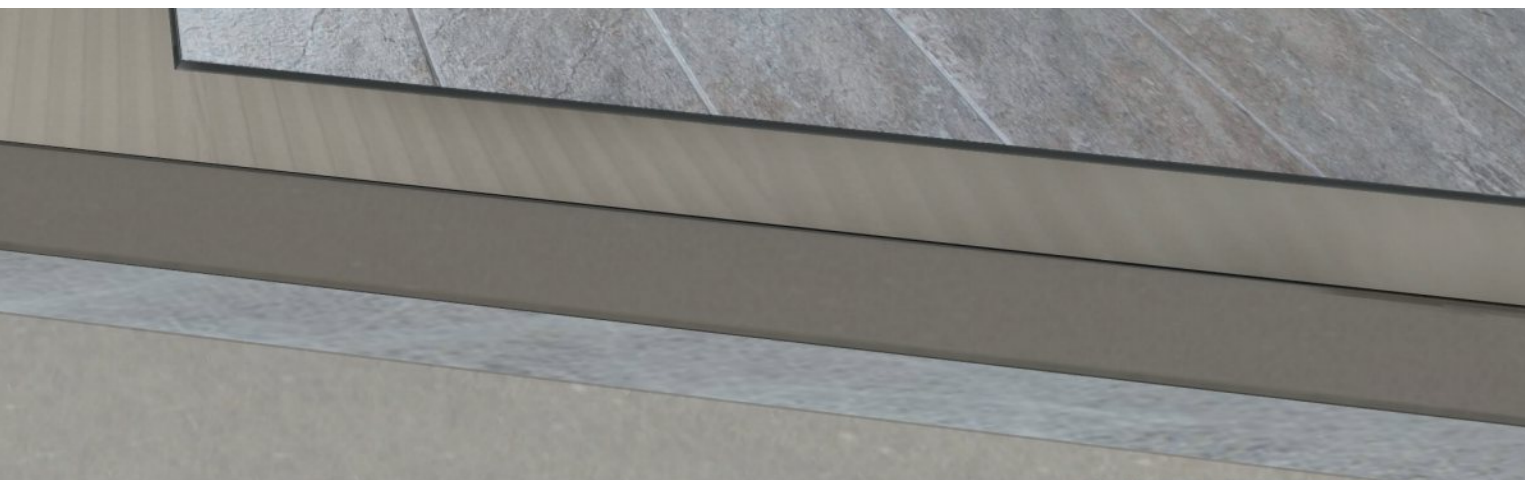
Oddychający



Odporny na promieniowanie UV



Mrozoodporny





BETONGUAINA.S
NAJBARDZIEJ ZAAWANSOWANA
NA ŚWIECIE PŁYNNĄ MEMBRANA
HYDROIZOLACYJNA

BETONGUAINA

SYSTEM HYDROIZOLACJI TARASÓW

Deszcz, wilgoć, mróz i upał mają negatywny wpływ na żywotność tarasu. Z tego powodu firma NORD RESINE opracowała i udoskonaliła membrany hydroizolacyjne.

BETONGUAINA zapobiega uszkodzeniom poprzez zastosowanie hydroizolacji, która gwarantuje ochronę i trwałość.

Innowacyjne rozwiązania, które zatrzymują wodę, ale przepuszczają parę wodną, dzięki czemu pod powierzchnią nie tworzą się pęcherzyki powietrza.

Dzięki powłokom NORD RESINE taras oddycha, a dom staje się bezpieczniejszy.





WŁAŚCIWOŚCI TECHNICZNE



Hydroizolacyjny



Oddychający



Elastyczny



Odporny na promieniowanie UV



Mrozoodporny



Stosowany także w niskich temperaturach



Szybkoutwardzalny



Przeznaczony do ruchu pieszych

OBSZAR ZASTOSOWANIA



Dachy
Tarasy
Balkony



Kominy



Murki obwodowe



Chodniki



BETONGUAINA

BETONGUAINA to cykl hydroizolacyjny o znakomitej paroprzepuszczalności, który umożliwia wykonanie tarasów zapewniających najlepsze warunki w pomieszczeniach znajdujących się pod nimi.

Aplikację cyklu hydroizolacyjnego można przeprowadzać w każdych warunkach pogodowych i klimatycznych (mokre lub suche podłoże, temperatury w zakresie 0°C i +50°C), dzięki czemu jest ona możliwa tam, gdzie inne systemy nie mogą zostać zastosowane.



BETONGUAINA.S

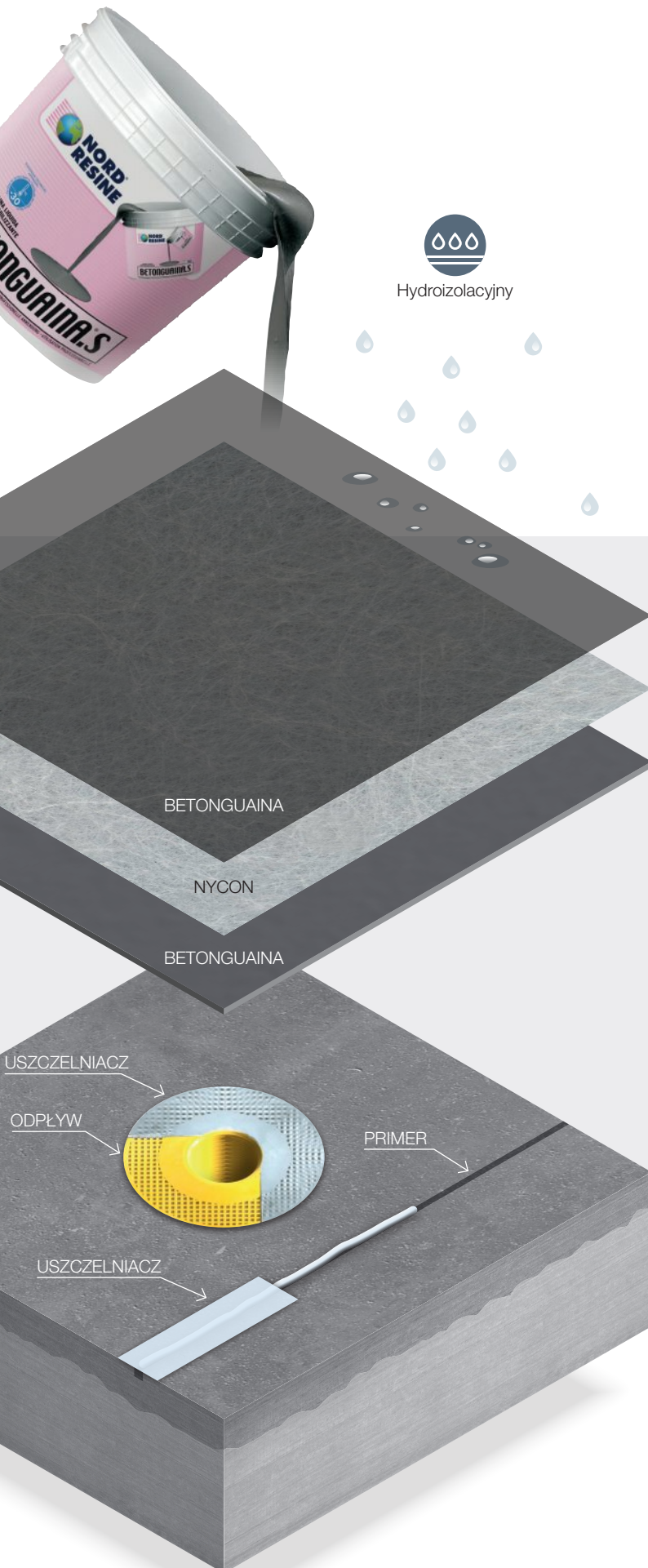
BETONGUAINA.S to najefektywniejsza wersja produktu BETONGUAINA, opracowana specjalnie w celu zagwarantowania wysokiej wytrzymałości w miejscu pęknięć podłoża oraz w krytycznych warunkach pogodowych: powłoka wykonana z BETONGUAINA.S i wzmocniona przy użyciu NYCON 200 może wytrzymać otwieranie się szczelin do 2,5 mm w temperaturze poniżej -20°C i do 1,5 mm przy -30°C.

BETONGUAINA.S to jedyny płynny produkt hydroizolacyjny o wysokiej paroprzepuszczalności posiadający certyfikat CE zgodnie z unijnymi wymogami EOTA (ETAG 005 - marzec 2004) dotyczącymi powłokowych pokryć w postaci płynnej наносzonych na dachy o spadku poniżej 5% w najtrudniejszych strefach klimatycznych (-30°C/+80°C).



BETONGUAINA

ODDYCHAJĄCA MEMBRANA
HYDROIZOLACYJNA DO TARASÓW,
BALKONÓW I DACHÓW PŁASKICH



Hydroizolacyjny

WYKOŃCZENIE TARASU

CYKL PRODUKTÓW

2

HYDROIZOLACJA

BETONGUAINA.S

DWUSKŁADNIKOWA HYDROIZOLACYJNA MASA

+

NYCON

WŁÓKNINA WZMACNIAJĄCA DO BETONGUAINA

1

USZCZELNIANIE

BETONSEAL MS 2.0

HYDROIZOLACYJNA MASA USZCZELNIAJĄCA

+

PRIMER

NORPHEN FONDO IGRO

JEDNOSKŁADNIKOWY PRIMER

ROZPUSZCZALNIKOWY

(Produkt do ściśle określonego zastosowania: zob. karta danych technicznych)

PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA



CYKL BETONGUAINA MOŻNA UKOŃCZYĆ UKŁADAJĄC PŁYTKI LUB WYLEWAJĄC KOLOROWĄ POSADZKĘ ŻYWICZĄ.

Zapytaj o naszą ulotkę:
WYKOŃCZENIE TARASU
w autoryzowanych punktach sprzedaży



www.nordresine.pl

Na naszej stronie internetowej znajdziesz pomoce wideo oraz wskazówki na temat prawidłowego stosowania naszych produktów.





OPAKOWANIE



OPIS

Dwuskładnikowa, elastomerowa membrana polimerowo-cementowa w płynie, stosowana także na mokre podłoże, wzmacniana odpowiednim zbrojeniem w celu wykonania odpornej na światło i ruch pieszy powłoki hydroizolacyjnej. Opracowana do hydroizolacji dachów płaskich, balkonów i tarasów.






APLIKACJA

-  Dwuskładnikowy
-  Aplikacja wałkiem
-  Aplikacja pacą
-  Aplikacja pędzlem



BETONSEAL MS 2.0 to jednoskładnikowy uszczelniacz wykorzystywany do realizacji wodoszczelnych spoin między jastrychami a ścianami, pod progami, w odpiłkach, rurach przelotowych przed położeniem powłok wodoszczelnych.

NORPHEN FONDO IGRO jednoskładnikowy primer rozpuszczalnikowy do przygotowywania powierzchni z betonu szlifowanego i wygładzonego papierem ściernym: eliminuje unoszenie się pyłu, typowe dla takich powierzchni przed położeniem BETONSEAL MS 2.0.

-  Jednoskładnikowy
-  Gotowy do użycia
-  Jednoskładnikowy
-  Gotowy do użycia
-  Aplikacja pędzlem



SYSTEM JAKO BAZY WYMAGA JASTRYCHU, PRZYWRÓCONEGO DO PRAWIDŁOWEGO STANU ZGODNIE Z NAJLEPSZĄ PRAKTYKĄ.

W celu przywrócenia jastrychu do prawidłowego stanu, zachęcamy do zastosowania naszego cyklu:

PRZYGOTOWYWANIE I NAPRAWA PODŁOŻA

Zapytaj o ulotkę w
AUTORYZOWANYCH PUNKTACH SPRZEDAŻY



Ul. Ks. Czesława Klimasa 29/1
50-515 Wrocław
Tel +48 713667373
Faks +39 0438 439035

kontakt@nordresine.pl
www.nordresine.pl



NORD[®]
RESINE

FACHOWESYSTEMYBUDOWLANE