



Ukształtuj swój beton z NOE

NOEplast i NOEliner

Beton z charakterem

Matryce NOEplast

Matryce strukturalne NOEplast to elastyczne formy z poliuretanu. Umieszczone w szalunku nadają powierzchni betonu kształt i strukturę – tworząc efekt trzeciego wymiaru.

Beton architektoniczny

Beton architektoniczny od dziesięcioleci zajmuje stałe miejsce w architekturze. Jednym z głównych powodów jego popularności jest to, że daje niezwykle szerokie możliwości kształtowania. Niewiele innych materiałów budowlanych pozwala na tak dużą swobodę w realizacji własnych wizji.



NOE-PL Sp. z o.o.

Rozwiązania do betonów architektonicznych

Firma NOE jest topowym producentem matryc do fakturowania powierzchni betonu NOEplast od 1971 roku. Ofertę uzupełniają maty do prefabrykacji powierzchni antypoślizgowych NOEliner i dzięki współpracy z partnerami papiery z opóźniaczem Graphic Concrete i indywidualne formy ARbloc.

Georg Meyer-Keller, właściciel jednej z firm budowlanych, zauważył, że wydajne budowle monolityczne mogą powstać przy pomocy zinwentaryzowanych deskowań. Z jego inicjatywy, w 1952 roku, powstała seria deskowań o nazwie NOE Universal, która następnie została opatentowana w 1953 roku.

Nazwa NOE bardzo szybko stała się symbolem postępu w technologiach monolitycznych z betonu. Dzięki udoskonalaniu i modernizowaniu deskowania NOE oraz zapewnianiu doradztwa technicznego w zakresie techniki, technologii i organizacji placu budowy, firma NOE-Schaltechnik zaliczana jest do ścisłej czołówki dostawców nowoczesnych materiałów budowlanych.

Zalety oferty NOE

→ Producent deskowań od 1957 roku

→ Matrycami zajmujemy się od 1971 roku

→ Szalunki, nietypowe formy, matryce i maty do fakturowania powierzchni i precyzyjne odślanianie kruszywa od jednego dostawcy

NOEplast

Nadaje betonowi
charakter i styl —
piękno połączone z
ekonomią. Z matrycami
strukturalnymi NOEplast
Twoja wyobraźnia nie zna
granic!

Matryce do betonów NOEplast, pozwalające na kreatywne formowanie estetycznej faktury powierzchni betonowych są przeznaczone do stosowania zarówno w zakładach prefabrykacji, jak i na placach budowy.

Dzięki wyjątkowej trwałości specjalnej masy poliuretanowej możliwe jest wykonanie nawet do 100 powtórzeń. Zestaw standardowych matryc składa się z ponad 180 różnych wzorów oraz nieskończonej ilości matryc uformowanych na specjalne zamówienie naszych klientów.

Dostępnych ponad 100 wzorów podzielonych na tematyczne grupy



01 Wzory drewna



02 Wzory ściany murowanej



03 Wzory kamienne



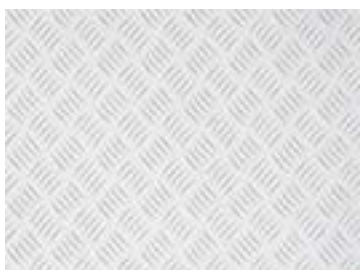
04 Tekstura pacy zębatej



05 Wzory artystyczne



06 Wzory w paski



07 Struktury antypoślizgowe



08 Daty i teksty



09 Wzory ściany tynkowanej




10 Ornamentyka



11 Wzory PIERI

Zalety systemu NOEplast

- Ogromny wybór unikatowych wzorów i faktur
- Pełna swoboda w tworzeniu indywidualnych projektów
- Trwałość i wielokrotne wykorzystanie matryc
- Gotowe do użycia – wstępnie zamontowane na płytach nośnych
- Stabilna konstrukcja dzięki wzmocnionej tkaninie tylnej
- Profesjonalny, szybki i partnerski serwis
- Kompleksowe wsparcie od projektu po realizację



NOEliner

System cienkich matryc

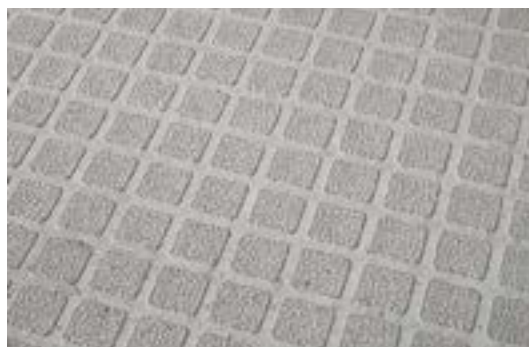
Linia NOEliner przygotowana została specjalnie dla wykonywania na betonowych powierzchniach balkonów, tarasów, na chodnikach oraz na stopniach i podestach schodów struktur antypoślizgowych. NOE wprowadza na rynek nową kolekcję ekonomicznych matryc strukturalnych o nazwie NOEliner.

Matryce NOEliner wykonane są z odpornego na ścieranie PVC wytłaczanego na nie nasiąkliwej dla wody tkaninie, która zapewnia matrycom bardzo dobre przyleganie do gładkich powierzchni. Matryce NOEliner o grubości ok. 1,5 mm mogą być w łatwy sposób przyklejane. Sprawdzone w praktyce klejenie matryc umożliwia niwelowanie styków na połączeniach płyt szalunkowych oraz nierówności w powierzchni sklejek szalunkowych.



01 Wymiary

NOEliner sprzedawany jest w rolkach o wymiarach nawet do 3 x 50 m



02 Antypoślizgowość

zgodnie z DIN 51130 nawet do R 13



03 Elastyczne

Łatwe w docinaniu i wykorzystaniu przy realizacji nawet najbardziej skomplikowanych zestawieniach

Zalety systemu NOEliner

- Ekonomiczne
- Antypoślizgowość zgodnie z DIN 51130
- Łatwość w zastosowaniu
- Długość do 50 m
- Grubość mat to tylko 2 mm

Ekonomiczne, wielkopowierzchniowe matryce strukturalne

Matryce strukturalne NOEliner wykonane są z wytrzymałego PVC i posiadają wzmocnienie tkaninowe od tyłu.

Graphic Concrete

Sztuka na betonie

Technologia Graphic Concrete pozwala na nadawanie trwałych wzorów i obrazów na dowolną prefabrykowaną powierzchnię betonową. GC® oferuje łatwy sposób na uzyskanie wzorzystej powierzchni betonowej, nadając jej interesujące wymiary, a nawet efekty trójwymiarowe, w zależności od odległości oglądania. Opatentowana technologia polega na nałożeniu opóźniacza wiązania na specjalny papier stosowany w procesie prefabrykacji. Pozwala to na nadawanie wzorów lub obrazów na dowolną powierzchnię prefabrykowaną. Rezultatem jest w 100% beton, który jest tak samo trwały i niewymagający konserwacji, jak sam beton.

Z Graphic Concrete to możliwe.

Możesz przenieść koncepcję projektu na powierzchnię prefabrykowanego betonu, jako wyrazisty akcent albo subtelne tło. Ogranicza Cię tylko Twoja wyobraźnia.



01 GC Basic

W ramach naszej kolekcji GC Basic możesz zaprojektować własną teksturę lub wzór na podstawie powtarzalnego obrazu o wymiarach 3,2 x 3,2 m (10' 6" x 10' 6" stóp) lub wybrać z kolekcji GCCollection.



02 GC Smooth

Gładką powierzchnię uzyskuje się poprzez odlewanie na pusty papier. Specjalny papier GCSmooth nadaje powierzchni betonu aksamitną miękkość i delikatny połysk. Szczególnie polecamy tę metodę obróbki prefabrykatów z białego betonu.



03 GC Expose

GCExpose to przyjazna dla środowiska opcja do tworzenia odstoniętych powierzchni kruszywa. W przeciwieństwie do powierzchni wytrawianych kwasem, piaskowanych lub płynnych opóźniaczy, w pełni zadrukowany opóźniaczem papier GCExpose nie emituje szkodliwych gazów ani chemikaliów i jest bezpieczny w użyciu. Zmniejsza zużycie materiałów na bazie rozpuszczalników i uciążliwości związane z pyłem podczas produkcji. Można wybierać spośród trzech różnych głębokości ekspozycji.



04 GC Plus

Jeśli chcesz zaprojektować własny obraz w rozmiarze większym niż 3,2 x 3,2 m, zapoznaj się z poniższymi informacjami. Pobierz nasze instrukcje projektowania i dowiedz się więcej o rozmiarze, skali, testowaniu wzoru oraz o tym, jak przygotować materiał do druku. Pamiętaj, skontaktuj się z nami w przypadku jakichkolwiek pytań, niezależnie od rozmiaru!

arbloc

Nadajemy kształt betonu

Podążając za nowoczesnymi trendami architektów w projektowaniu dla każdego rodzaju obiektów i złożonych projektów deweloperskich, oferujemy budowę szalunków na schody, sklepienia, kolumny, gzymsy, formy do pomostów, balkonów, małą architekturę i inne kreatywne formy.

Naszym celem jest dawanie wyrazu kreatywnym potrzebom i zapewnienie naszym Klientom maksymalnej swobody konstrukcyjnej, pomagając im znaleźć rozwiązania w najróżniejszych kształtach.



arbloc



01 Formy na zamówienie



02 Formy do prefabrykacji



03 Formy do schodów spiralnych



04 Formy do słupów



05 Formy do filarów



06 Formy do sklepień



07 Formy do łuków



08 Formy do gzymsów i gotowe gzymsy



09 Formy do balkonów



10 Szalunki na katakumby

Zapraszamy do kontaktu

Firma NOE oraz Partnerzy zapraszają do kontaktu.
Zapewniamy fachowe doradztwo i możliwość uzyskania próbek materiałów.
Umów się już dziś na krótką prezentację.

Marcin Idaszek

Specjalista ds. matryc do fakturowania betonu
+48 725 070 010
m.idaszek@noe.pl

NOE-Deskowania

NOE-PL Sp. z o.o. oddział

Mazowsze

ul. Jeziorki 84
02-863 Warszawa
T: +48 22 853 00 91
noe@noe.pl
www.noe.pl

NOE-PL oddział Pomorze

ul. Grunwaldzka 35
84-230 Rumia
wjazd od ul. Hodowlanej
K:+48 697 068 080
pomorze@noe.pl

NOE-PL oddział Śląsk

ul. Roździeńskiego 9
41-303 Dąbrowa Górnicza
K:+48 691 405 183
slask@noe.pl

