

MASTERSEAL 640

Niezawodna ochrona dachów, tarasów i balkonów

System membran Masterseal 640



 **BASF**

The Chemical Company



MASTERSEAL 640 trzyskładnikowa membrana wodoszczelna

Zakres zastosowania:

- powierzchnie narażone na działanie czynników atmosferycznych
- powierzchnie dachów, balkonów, tarasów, kładki dla pieszych i werandy
- do powlekania powierzchni cementowych i ceramicznych
- stare powłoki użytkowe po odpowiedniej obróbce mechanicznej

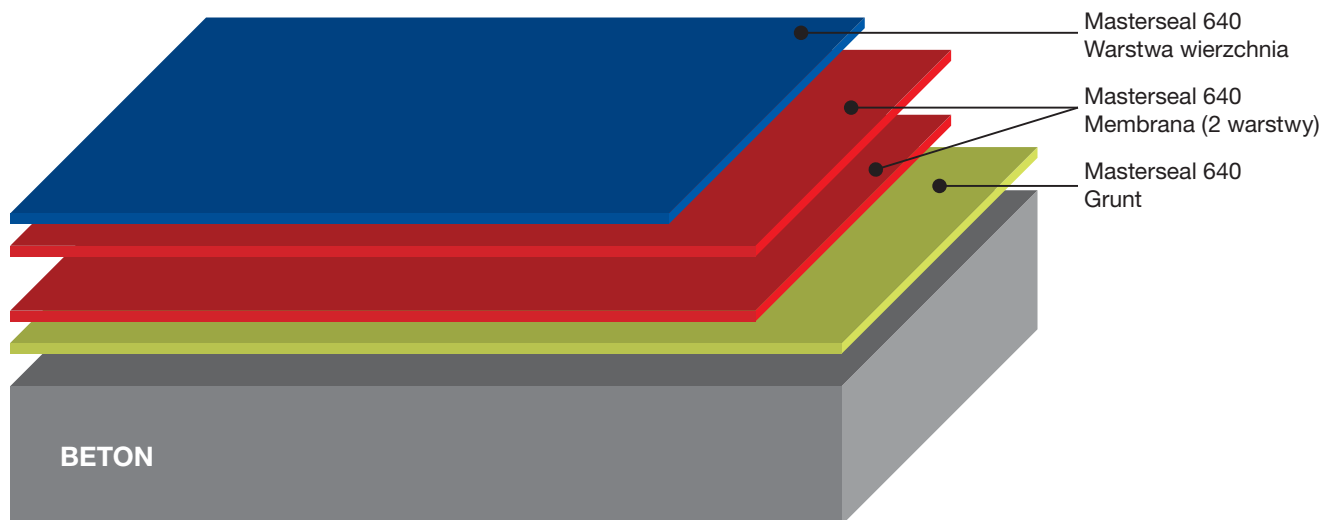


Właściwość	Jednostka	Wartości
Gęstość	g/cm ³	Okolo 1,3
Temperatura nakładania (podkładu i materiału)	°C	Od +5 do +35
Przepuszczalność pary wodnej	g/m ² /dzień	Okolo 28
Dopuszczalna wilgotność na podkładzie	%	Maksymalnie 4
Czas przerwy przed przystąpieniem do kładzenia następnej powłoki	godzin	Minimalnie 12; maksymalnie 36
Otwarcie dla ruchu pieszego w ciągu	godzin	Okolo 12
Czas do pełnego utwardzenia	dni	7
Temperatura obsługowa	°C	Od -20 do +80
Mostkowanie spękań	mm	Do 2 mm
Wydłużenie przy zerwaniu	%	Okolo 700
Wytrzymałość na rozciąganie	MPa	Okolo 6
Twardość A wg Shore'a	-	Okolo 65
Przyczepność do betonu	N/mm ²	> 2 (brak przyczepności do betonu)

Czasy twardnienia mierzy się przy temp. 22°C oraz wilgotności względnej 65% Wyższa temperatura oraz wyższa wilgotność względna mogą skracać te czasy i odwrotnie. Przytoczone tu dane techniczne pochodzą z wyników statystycznych i nie stanowią gwarantowanych wartości minimalnych.



Budowa Systemu



Masterseal 640 posiada Europejską Aprobatę Techniczną EOTA 09/0396

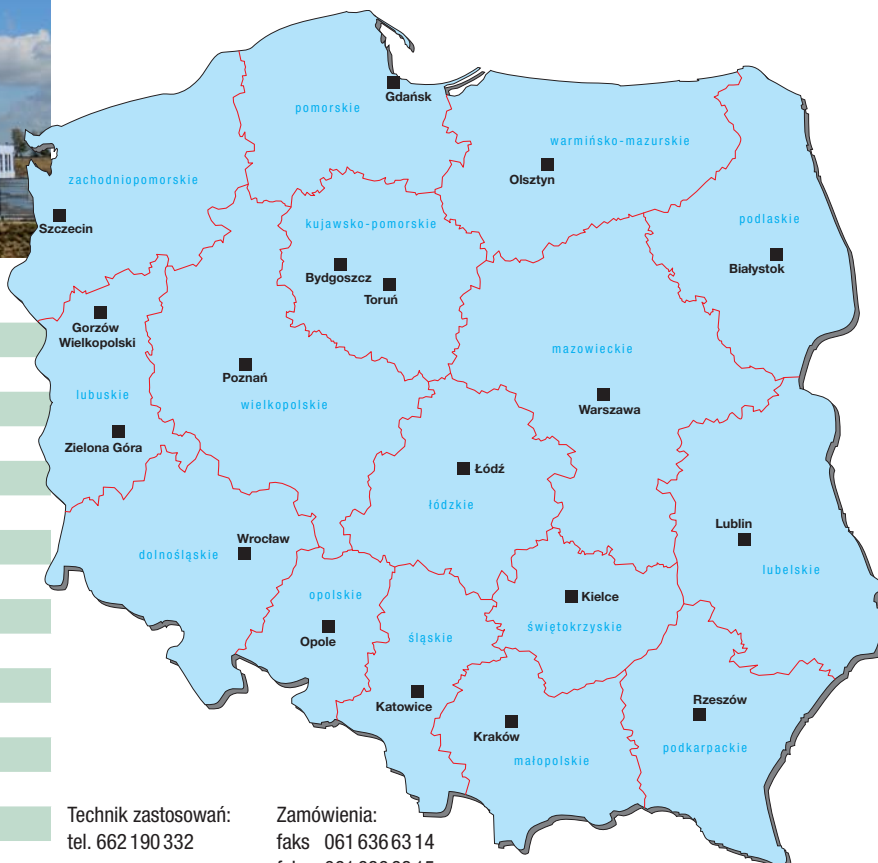
Zalety:

- Jednoskładnikowy produkt umożliwiający proste nakładanie bez potrzeby mieszania
- Znakomita przyczepność
- Skuteczna penetracja i uszczelnienie porów w betonie
- Szybkie utwardzenie
- Elastyczność zapewniająca pochłanianie ruchów podkładów
- Odporny na stojącą wodę
- Mrozoodporny



Doradztwo techniczne:

zachodniopomorskie	662 190 325
lubuskie	600 257 657
dolnośląskie	600 257 657
opolskie	600 257 657
śląskie	601 789 269
małopolskie	601 789 269
podkarpackie	601 789 269
świętokrzyskie	601 790 741
lubelskie	601 790 741
łódzkie	601 790 742
wielkopolskie	601 790 742
kujawsko-pomorskie	662 190 325
pomorskie	662 190 325
warmińsko-mazurskie	662 190 325
mazowieckie	601 790 741
podlaskie	601 790 741



Technik zastosowań:
tel. 662 190 332

Zamówienia:
faks 061 636 63 14
faks 061 636 63 15

Inteligentne rozwiązania BASF

Każdy problem budowlany w każdej konstrukcji inżynierskiej można rozwiązać lepiej dzięki inteligentnym rozwiązaniom koncernu BASF.

Nasze marki - liderzy na rynku - oferują największy wybór sprawdzonych technologii, które pomagają budować lepszy świat.

Emaco® - systemy naprawcze do betonu

MBrace® - systemy zwiększania wytrzymałości konstrukcji

Masterflow® - masy zalewowe precyzyjne i strukturalne

Masterflex® - materiały uszczelniające do spoinowania

Masterseal® - powłoki i uszczelnienia przeciwwodne

Concresive® - zaprawy żywiczne, kleje i systemy iniekcyjne

Conica® - nawierzchnie sportowe

Conideck® - systemy membran wodoszczelnych

Coniroof® - systemy dachowe na bazie poliuretanów

Conibridge® - poliuretanowe membrany ochronne do płyty głównej mostów

Mastertop® - dekoracyjne i przemysłowe systemy posadzkowe

Ucrete® - systemy posadzkowe o wysokiej wytrzymałości

PCI® - materiały do wyklejania płytek, podkłady cementowe oraz systemy uszczelnień przeciwwodnych

BASF Polska Sp. z o.o.

Dział EB/Chemia Budowlana

ul. Wiosenna 12

63-100 Śrem

tel. 061 636 63 00

faks 061 636 63 21

www.basf-cc.pl

chemiabudowlana@basf.com

BASF to wiodący koncern chemiczny na świecie. Zakres działalności obejmuje chemikalia, tworzywa sztuczne, wysokoprzetworzone produkty chemiczne, produkty dla rolnictwa, surowce chemiczne, a nawet produkty petrochemiczne i gaz ziemny. Jako solidny partner dla niemal wszystkich gałęzi przemysłu, BASF dostarcza inteligentne rozwiązania systemowe oraz innowacyjne produkty, wspierając w ten sposób klientów w osiągnięciu sukcesu. Koncern BASF opracowuje nowe technologie i dzięki nim otwiera nowe możliwości rynkowe. Łączy sukces ekonomiczny z dbałością o środowisko naturalne oraz odpowiedzialnością społeczną, przyczyniając się do budowania lepszej przyszłości.

Więcej informacji o koncernie BASF można znaleźć w Internecie pod adresem: www.basf.com

 **BASF**

The Chemical Company