

# Purtop Primer Nero

**Jednoskładnikowy, rozpuszczalnikowy preparat gruntujący poprawiający przyczepność nawierzchni asfaltowych do powłok polimocznikowych z grupy Purtop**



## ZAKRES STOSOWANIA

**Purtop Primer Nero** to jednoskładnikowy, rozpuszczalnikowy preparat gruntujący o niskiej lepkości zwiększający przyczepność nawierzchni asfaltowych do hybrydowej powłoki polimocznikowej **Purtop 400 M** lub czystej powłoki polimocznikowej **Purtop 1000** przed nałożeniem asfaltowej nawierzchni drogowej.

## WŁAŚCIWOŚCI TECHNICZNE

**Purtop Primer Nero** jest rozpuszczalnikowym gruntem, nie wymagającym rozcieńczenia.

## Zalety produktu

- jednoskładnikowy, gotowy do użycia produkt, który należy jedynie przemieszać przed aplikacją mieszadłem wolnoobrotowym
- łatwy w aplikacji.

## WYTYCZNE STOSOWANIA

### Przygotowanie podłoża

Podłoże przeznaczone do nanoszenia produktu wykonane z **Purtop 400 M** lub **Purtop 1000** musi być wolne od wszelkich zanieczyszczeń, pyłu, olejów, smarów i innych substancji mogących zmniejszyć przyczepność. Podłoże musi być wolne od zastoin wody oraz wilgoci.

### Aplikacja produktu

Produkt przed aplikacją należy dokładnie wymieszać. Nanosić wyłącznie na czystą i suchą membranę **Purtop** wałkiem lub natryskiem typu airless. Świeży jeszcze produkt dokładnie zasypać piaskiem kwarcowym **Quartz 1,2**. Czas możliwej obróbki naniesionego produktu zależy od

temperatury otoczenia i podłoża. W niskiej temperaturze czas twardnienia oraz przerabialności jest dłuższy, natomiast w wysokiej temperaturze oba czasy ulegają skróceniu. Produkt zwykle twardnieje w ciągu 2-4 godzin w temperaturze od +15°C do +25°C. Przed naniesieniem nawierzchni drogowej zalecamy wykonanie pośredniej warstwy wiążącej aplikowanej na gorąco, na bazie bitumu modyfikowanego gumą styrenowo butadienową w ilości przynajmniej 1 kg/m<sup>2</sup>.

## CZYSZCZENIE NARZĘDZI

Narzędzia oraz sprzęt używany do przygotowania oraz ułożenia **Purtop Primer Nero** wyczyścić natychmiast rozpuszczalnikiem naftowym. Utwardzony produkt można usunąć jedynie mechanicznie.

## ZUŻYCIE

Ok. 0,2 – 0,3 kg/m<sup>2</sup>.

## ZALECENIA

- Nie wolno rozcieńczać **Purtop Primer Nero** wodą ani innymi rozpuszczalnikami, nie nanosić **Purtop Primer Nero** na wilgotne podłoża.
- Nie nakładać w trakcie deszczowej pogody.

## OPAKOWANIA

Wiaderka 20 kg.

## PRZECHOWYWANIE

Produkt można składować przez 12 miesięcy w oryginalnie zamkniętych opakowaniach, w zacienionym, suchym miejscu, w temperaturze od + 15°C do +25°C. Chronić przed gorącem.

DANE TECHNICZNE (typowe wartości)	
DANE IDENTYFIKACYJNE PRODUKTU	
Postać:	ciecz
Kolor:	czarny
Gęstość:	1,08 g/cm <sup>3</sup>
Zawartość części stałych:	ok. 80 %
Lepkość:	ok. 200 mPa·s
DANE APLIKACJI	
Temperatura aplikacji:	od +5°C do +35°C
Czas twardnienia:	2-4 godzin w temperaturze od +15°C do +25°C

## ŚRODKI OSTROŻNOŚCI I BEZPIECZEŃSTWA

**Purtop Primer Nero** wysoce łatwopalna ciecz i pary. Należy go składować i stosować z dala od otwartego płomienia i isker. Nie palić podczas pracy z produktem, zapobiegać powstawaniu ładunków elektrostatycznych, pracować w dobrze wentylowanych pomieszczeniach. Działa drażniąco na oczy i skórę. Może powodować reakcję alergiczną skóry. Może powodować objawy alergii lub astmy lub trudności w oddychaniu w następstwie wdychania. Może powodować uszkodzenie narządów poprzez długotrwałe lub narażenie powtarzane. Może powodować podrażnienie dróg oddechowych. Należy zawsze używać rękawic ochronnych i okularów podczas przygotowania i stosowania produktu i podejmować zwyczajowe środki ostrożności jak przy obchodzeniu się z produktami chemicznymi. W razie kontaktu z okiem lub skórą, umyć dużą ilością bieżącej wody i wezwać pomoc lekarską. Podejrzewa się, że powoduje raka, dlatego też zaleca się pracę wyłącznie w dobrze wentylowanych pomieszczeniach. Ewentualnie w przypadku słabej wentylacji należy nosić maskę z filtrem.

PRODUKT DLA PROFESJONALISTÓW.

### UWAGI

*Powyższe dane należy traktować wyłącznie jako ogólne wskazówki. Niezależne od nas warunki pracy i różnorodność materiałów*

*wykluczają jakiegokolwiek roszczenia wynikające z tych danych. W przypadku wątpliwości zalecane jest przeprowadzenie badań własnych. MAPEI udziela gwarancji jedynie co do niezmiennej jakości swoich produktów. Prosimy zawsze odnosić się do aktualnej wersji karty technicznej, dostępnej na stronie [www.mapei.com](http://www.mapei.com)*

### NOTA PRAWNA

Postanowienia niniejszej Karty Technicznej mogą być wprowadzane do innych dokumentów związanych z danym projektem, tym niemniej końcowa treść tych dokumentów w żaden sposób nie może uzupełniać i nie może zastępować treści obowiązującej Karty Technicznej w trakcie aplikacji produktów z oferty MAPEI. Najbardziej aktualna wersja Karty Technicznej może zostać pobrana ze strony MAPEI [www.mapei.com](http://www.mapei.com)  
WSZELKIE ZMIANY POSTANOWIEŃ KARTY TECHNICZNEJ LUB ZMIANY WYMAGAŃ ZAWARTYCH LUB WYNIKAJĄCYCH Z KARTY TECHNICZNEJ WYŁĄCZAJĄ ODPOWIEDZIALNOŚĆ MAPEI.

**Referencje dotyczące produktu są dostępne na życzenie oraz na stronach [www.mapei.com](http://www.mapei.com) i [www.mapei.pl](http://www.mapei.pl)**



ŚWIATOWY PARTNER W BUDOWNICTWIE