

## PURFLEX PRIMER

preparat gruntujący w systemie PURFLEX

**OPIS:** jednokomponentowa, transparentna żywica poliuretanowa do gruntowania powierzchni betonowych w systemie PURFLEX.

### ZASTOSOWANIE:

- ✓ gruntowanie betonowych krawędzi szczelin dylatacyjnych przed wypełnieniem elastyczną poliuretanową masą uszczelniająco-klejącą PURFLEX 20
- ✓ gruntowanie suchych, już dojrzałych podłoży betonowych o niskiej wilgotności wewnętrznej

### WŁAŚCIWOŚCI:

- ✓ doskonała penetracja dojrzałego podłoża betonowego
- ✓ zapewnia prawidłową przyczepność masy uszczelniająco-klejącej PURFLEX 20
- ✓ doskonała przyczepność do podłoża betonowego i do większości materiałów stosowanych w budownictwie oraz przemyśle
- ✓ materiał jednokomponentowy, bardzo łatwy w aplikacji
- ✓ materiał przeznaczony do nakładania metodą ręczną
- ✓ do stosowania wewnątrz i na zewnątrz pomieszczeń

### DANE TECHNICZNE (badania zgodne z ZKP):

barwa i postać	ciecz, transparentny po utwardzeniu
zapach	charakterystyczny, ksylenu
gęstość w 25°C	ok. 0,98 g/cm <sup>3</sup>
lepkość w 25°C	ok. 110 mPas
szybkość utwardzania w 25°C	ok. 4-6 godzin
wydłużenie do zerwania	> 600 %
temperatura wyrobu, podłoża i otoczenia podczas aplikacji	od +10°C do +25°C

**PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA:** wysezonowane, o niskiej, do 8 % wilgotności wewnętrznej, podłoże betonowe. Powierzchnia powinna być mocna i czysta. Wszelkie zanieczyszczenia w postaci pyłów, śladów tłuszczu i zaolejenia, luźnych, niezwiązanych lub słabo związanych z podłożem fragmentów należy usunąć. Przed aplikacją primera podłoże należy dokładnie odpylić i odkurzyć. W przypadku nakładania na inne podłoża należy wykonać test przyczepności i reakcji z występującymi na nich substancjami chemicznymi.

**PRZYGOTOWANIE MATERIAŁU:** wyrób jednoskładnikowy, gotowy do użycia.

**SPOSÓB APLIKACJI:** za pomocą odpowiedniej wielkości pędzla dostosowanego do wielkości szczeliny dylatacyjnej. W celu uniknięcia nałożenia produktu na obszar poza strefą szczeliny dylatacyjnej należy zastosować samoprzylepną taśmę ochronną przyklejoną wzdłuż całej długości krawędzi dylatacji. Kit dylatacyjny aplikować po wyschnięciu gruntu tj. po ok 15 – 30 minutach w zależności od temperatury i wilgotności. Jeżeli po upływie 6 godzin od zagruntowania nie zaaplikowano kitu dylatacyjnego, primer należy nanieść ponownie. Aplikacja powinna być wykonywana przy dobrej pogodzie, przy temperaturze otoczenia (powietrza i podłoża) w granicach od +5°C do +25°C, przy wilgotności względnej powietrza do 80 %. Nie należy prowadzić robót w czasie deszczu oraz gdy spodziewany jest deszcz lub spadek temperatury poniżej 0°C w czasie 24 godzin po zakończeniu prac. Aby wykluczyć niebezpieczeństwo kondensacji wilgoci na powierzchni betonu, temperatura podłoża musi być wyższa o 3°C od punktu rosy.

**TRANSPORT, OKRES PRZYDATNOŚCI, MAGAZYNOWANIE:** produkt należy przewozić krytymi środkami transportowymi w warunkach zabezpieczających go przed opadami atmosferycznymi, zawilgoceniem i uszkodzeniem opakowań, w temperaturze 5-30°C. Okres przydatności do użycia wynosi 12 miesięcy od daty produkcji pod warunkiem składowania w oryginalnych, nieuszkodzonych, szczelnie zamkniętych opakowaniach. Produkt należy chronić przed wilgocią, przechowywać w suchym i chłodnym miejscu, w temperaturze powyżej 5°C.

**OCHRONA ZDROWIA I ŚRODOWISKA:** wyrób jest klasyfikowany jako szkodliwy i łatwopalny. W czasie pracy należy stosować sprzęt zabezpieczający oczy, drogi oddechowe oraz skórę. Nie jeść i nie pić podczas pracy, myć ręce w czasie przerw i po pracy. Materiał nie powinien dostać się do kanalizacji, gruntu lub wód powierzchniowych. Resztki materiału po utwardzeniu należy usunąć jako tworzywo sztuczne. Opakowania należy utylizować zgodnie z obowiązującymi przepisami. Szczegółowe informacje m.in. dotyczące zdrowia, bezpieczeństwa, ekologii i właściwości toksykologicznych wyrobu dostępne są w Karcie Charakterystyki dostępnej na żądanie.

**DOKUMENTY FORMALNO-PRAWNE:** dla gruntu systemowego zakwalifikowanego jako produkt pomocniczy dokumenty, certyfikaty i deklaracja zgodności nie są wymagane.

**FORMA DOSTAWY:** opakowanie 1000 ml.

*Karta techniczna PFPR-4/18. Informacje zawarte w karcie technicznej nie są specyfikacją, ani nie mogą stanowić zobowiązania producenta z tytułu gwarancji w sensie prawnym, w przypadku użycia produktu w sposób niezgodny z jego przeznaczeniem. Wszelkie dane techniczne, informacje i zalecenia są oparte na badaniach, doświadczeniu oraz najlepszej wiedzy producenta, który nie odpowiada za składowanie, magazynowanie, transport oraz nie ma wpływu na warunki i sposób aplikacji produktu oraz warunki i sposób użytkowania obiektów, w których zastosowano produkt. Nabywca i użytkownik produktu zobowiązani są do sprawdzenia przydatności produktu do zamierzonego zastosowania w konkretnych okolicznościach. W razie wątpliwości zaleca się kontakt z doradcą technicznym. Zastrzegamy sobie prawo zmiany treści niniejszej karty technicznej bez uprzedniego zawiadomienia. Niniejsza karta techniczna została zaktualizowana pod względem technicznym. Unieważnia się dotychczasowe wydania i nie wolno ich stosować. W przypadku wydania nowej karty, zaktualizowanej pod względem technicznym, wydanie niniejsze traci ważność.*