

# PromaHydroflex Dach Grunt

**Wodorozcieńczalny, bezrozpuszczalnikowy środek do gruntowania i wzmacniania podłoży pod materiał PromaHydroflex Dach**

**Przeznaczenie:**

- Jako środek gruntujący przed nałożeniem powłok na bazie dyspersji tworzyw sztucznych, szczególnie pod materiał **PromaHydroflex Dach**;
- Do gruntowania podłoży z materiałów bitumicznych (poza smołą), płyt włóknocementowych, blach pokrytych powłoką antykorozyjną oraz podłoży mineralnych w celu związania pyłów, wyrównania chłonności i zwiększenia przyczepności podłoży;
- Do stosowania na dachach o różnym nachyleniu, a także na powierzchniach pionowych.

**Opis produktu:**

Jednoskładnikowy, wodorozcieńczalny, bezzapachowy impregnat o działaniu hydrofobizującym i wzmacniającym. Po związaniu tworzący jednolitą powierzchnię, przygotowaną do naniesienia ochronnej powłoki izolacyjnej.

**Właściwości:**

- Łatwy w aplikacji;
- Dobrze penetrujący;
- Ekologiczny.

**Dane techniczne:**

Baza:	dyspersja tworzywa sztucznego, dodatki sieciujące;
Rozpuszczalniki:	brak;
Konsystencja:	płynna;
Gęstość:	ok. 1,05 kg/dm <sup>3</sup> ;
Czas schnięcia przed nałożeniem następnej warstwy:	ok. 6 godz.*

\*) W temperaturze +20°C i względnej wilgotności podłoża 60 %.

**Zużycie:**

Od 0,15 do 0,20 l/m<sup>2</sup>, w zależności od chłonności podłoża. Ostateczne zużycie materiału zależy od warunków miejscowych i zaleca się je określać na podstawie prób wykonanych na reprezentatywnym podłożu

**Opakowania:**

Butelka á 1l, wiaderka 5 l, 10 l.

**Składowanie i trwałość:**

Przechowywać w temperaturze dodatniej, w oryginalnych opakowaniach, w suchych i wentylowanych pomieszczeniach, do 12 miesięcy od daty produkcji.

**Postępowanie z odpadami:**

Zgodnie z obowiązującymi przepisami dla typowych odpadów budowlanych; płyn jak wodorozcieńczalne farby budowlane, zaschnięte pozostałości i opakowania jak odpady domowe.

## KARTA TECHNICZNA PRODUKTU

---

### WYKONAWSTWO:

<b>Warunki atmosferyczne:</b>	Podczas nakładania, wiązania i wysychania wymagana jest minimalna temperatura materiału, otoczenia i podłoża: + 5 °C. Nie pracować w temperaturach wyższych niż 25 °C oraz pod bezpośrednim działaniem nasłonecznienia, wiatru i deszczu. Materiał w stanie świeżym jest rozpuszczalny w wodzie i nie jest odporny na deszcz.
<b>Prace zabezpieczające:</b>	Osłonić (okleić) elementy narażone na zabrudzenie. Materiał w stanie niezwiązany można usunąć wodą.
<b>Przygotowanie podłoża:</b>	Podłoża powinny być czyste, wolne od brudu, kurzu, luźnych elementów, suche lub lekko wilgotne. W przypadku występowania pęcherzy np. w rolowych pokryciach bitumicznych, należy je bezwzględnie usunąć poprzez ich nacięcie i podklejenie.
<b>Nakładanie materiału:</b>	Materiał nakładać za pomocą wałka, pędzla lub metodą natryskową (natryskiem bezpowietrznym – airless ). Na istniejących, starych podłożach najlepszy efekt uzyskuje się poprzez wcieranie materiału szerokim pędzlem. W przypadku nakładania materiału w wyższych temperaturach lub przy pracy natryskiem, materiał można rozcieńczyć dodając 5 % czystej wody.
<b>Czyszczenie narzędzi:</b>	Czystą, zimną wodą, bezpośrednio po użyciu.
<b>Czas schnięcia:</b>	Ok. 6 godzin w warunkach normalnych (temp. 20 °C, wilgotność względna 60%). Niższe temperatury oraz wyższa wilgotność powietrza wydłużają proces schnięcia gruntowanych powierzchni.

### Karta techniczna produktu: PromaHydroflex Dach Grunt, stan: IX.2022.

Wszystkie powyższe informacje są oparte o aktualny stan wiedzy technicznej i nasze długoletnie doświadczenie. Ze względu na różnorodność występujących rodzajów podłoży i sytuacji należy każdorazowo sprawdzać przydatność danego produktu do zastosowania oraz rzeczywiste, miejscowe zużycie jednostkowe materiału.  
Niniejsza karta techniczna produktu przestaje obowiązywać wraz z ukazaniem się nowej wersji.