



## KARTA TECHNICZNA OG 720 grunt do powierzchni chłonnych

- Redukuje chłonność podłoża
- Wyrównuje chłonność
- Likwiduje pylistość podłoża
- Wzmacnia warstwę powierzchniową

### Produkt

OPTIMAX OG 720 grunt do powierzchni chłonnych - to wysokiej jakości emulsja gruntująca obniżająca chłonność podłoża. Znakomicie sprawdza się na podłożach o nierównomiernej chłonności wykonanych np. z różnego rodzaju materiałów. W sposób powierzchniowy zabezpiecza podłoże przed zbyt nadmierną nasiąkliwością. Produkt zgodny z: PN-C-81906:2003. Deklaracja Zgodności nr OPT-720/2020.

### Zastosowanie

OG 720 sprawdza się na większości typowych podłoża budowlanych, tj. na nośnych podłożach mineralnych, powierzchniach betonowych, płytach kartonowo-gipsowych, starych (ale niezłuszczających się) powłokach malarskich. Wzmacnia podłoże w warstwie powierzchniowej, obniża jego chłonność, zwiększa także przyczepność do podłoża stosowanych tynków następnie farb. Do zastosowań wewnątrz i na zewnątrz pomieszczeń.

### Przygotowanie i aplikacja

**Podłoże:** powinno być suche, oczyszczone z kurzu, tłuszczu, brudu, olejów, resztek farb, powłok antyadhezyjnych i innych środków utrudniających penetrację podłoża. Powłoki piaskujące lub kredujące i silnie chłonne podłoża należy wzmocnić gruntem głęboko penetrującym. Nie stosować na przemrożone podłoże.

**Przygotowanie i aplikacja produktu:** Grunt dostarczany jest w postaci gotowej do użycia. Nie wolno łączyć go z innymi materiałami, zagęszczać bądź rozcieńczać. Po otwarciu wiaderka całość gruntu należy dokładnie wymieszać celem uzyskania jednolitej konsystencji.

Grunt OG 720 można nanosić pędzlem lub wałkiem na podłoże o temperaturze od +5°C do +25°C.

**Warunki stosowania:** Zagruntowana powierzchnia jest gotowa do ponownego gruntowania po ok 12 godz. Natomiast do dalszego użytkowania po ok. 24 godzinach od zakończenia gruntowania. W przypadku niższej temperatury i wyższej wilgotności powietrza czas wysychania może ulec zmianie. Powierzchnia pozostawiona na dłużej niż 30 dni powinna być zagruntowana ponownie.

**Temperatura stosowania:** Stosować w temperaturze (podłoża i otoczenia) od +5°C do +25°C.

### Zużycie

Ok. 0,1 – 0,2 l/m<sup>2</sup> na gładkich powierzchniach. Na podłożach szorstkich odpowiednio więcej.

### Czyszczenie narzędzi

Wodą , natychmiast po użyciu.

### Opakowania:

Kanister o pojemności: 5L, 10L.

### Składowanie i transport

Należy chronić przed przemrożeniem i przegrzaniem. Przechowywać w suchym miejscu w oryginalnych opakowaniach w temperaturze od +5°C do +25°C. Otwarte opakowania należy szczelnie zamknąć. Okres przydatności wynosi 12 miesięcy od daty produkcji (umieszczonej na opakowaniu).

### Nadzór

Produkt poddawany jest bieżącej kontroli jakości przez laboratorium Zakładu Produkcyjnego OPTIMAX zgodnie z procedurami kontroli jakości firmy.



## KARTA TECHNICZNA OG 720 grunt do powierzchni chłonnych

### Utylizacja

Tylko całkowicie opróżnione opakowania nadają się do ponownego przetworzenia. Resztki materiału, wysuszone mogą być potraktowane jako odpady budowlane lub śmieci domowe.

### Wskazówki bezpieczeństwa

Chronić oczy i skórę przed zabrudzeniem. Stosować stosowną odzież ochronną (rękawice, okulary ochronne). W razie kontaktu przemyć dużą ilością wody i w razie konieczności skontaktować się z lekarzem.

EUH208 Zawiera: masę poreakcyjną 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazol-3-on i 2-metylo-2H-izotiazol-3-on. (3:1); Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej.

### Dalsze informacje

Powyższe informacje są opisem produktu. Należy je traktować jako ogólne wskazówki w oparciu o nasze badania i doświadczenia praktyczne, które jednak nie uwzględniają wymogów konkretnego przypadku zastosowania. W związku z tym zalecamy przeprowadzenie prób. Parametry produktu mogą ulec drobnym zmianom w zakresie deklarowanej klasy nie wpływając na właściwości użytkowe i obróbkę. Z podanych informacji nie wynikają jakiegokolwiek roszczenia odszkodowawcze.

Data wprowadzenia: 16.03.2020

Data aktualizacji: 04.12.2023