

## **KARTA TECHNICZNA MAJSTERGRUNT UNIWERSALNY KONCENTRAT**

### **ZASTOSOWANIE:**

Do gruntowania wewnątrz i na zewnątrz wszystkich porowatych i chłonnych podłoży betonowych, gazobetonu, płyt cementowych, gipsowo-kartonowych, gipsowych, tynków gipsowych, cementowych i cementowo-wapiennych. Stosowany pod farby, tynki, tapety, jastyrychy, posadzki wyrównujące i samopoziomujące, płytki ceramiczne, wyprawy akrylowe i mineralne, szpachlówki i kleje. Poprawia przyczepność, znakomicie wyrównuje nierównomierną chłonność podłoża oraz ją zmniejsza, zapobiega zbyt szybkiemu oddawaniu wody do podłoża, chroni podłoże przed szkodliwym działaniem wilgoci, likwiduje pylenie. Po wyschnięciu jest całkowicie przezroczysty, nie zawiera substancji toksycznych.

### **PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA:**

Podłoże powinno być nośne, równe, suche i czyste, nie spękane, oczyszczone z powłok antyadhezyjnych (takich jak: kurz, tłuszcz, pyły i bitumy) oraz wolne od agresji biologicznej i chemicznej. Okres schnięcia zastosowanego na podłożu preparatu wynosi min. 24h.

### **SPOSÓB UŻYCIA:**

MajsterGrunt Koncentrat rozcieńczyć wodą: na każde 100 ml gruntu – 1 litr wody. Emulsję nanosi się za pomocą pędzla lub wałka w temp. otoczenia i podłoża powyżej +5°C. W większości przypadków wystarczy jednokrotne pokrycie podłoża. Podłoża silnie chłonne można gruntować powtórnie (drugi raz przed całkowitym wyschnięciem warstwy poprzedniej). Pozostawić do wyschnięcia. Powłoki malarskie, szpachlówki kleje nanosić po 24h od nałożenia gruntu. Po zakończeniu pracy zamknąć szczelnie opakowanie (środek zachowuje przydatność do dalszego zastosowania). Narzędzia po zakończeniu pracy umyć obficie wodą.

### **WSKAZÓWKI DODATKOWE:**

Podczas realizacji robót malarskich, zaleca się zabezpieczenie rusztowań siatkami osłonowymi w celu zminimalizowania niekorzystnie działających czynników zewnętrznych. Gruntowanie można wykonać jedynie na powierzchni suchej, dopiero po upływie właściwego dla danego podłoża okresu wiązania i twardnienia. Świeżo zagruntowane podłoże należy chronić przed bezpośrednim działaniem słońca, opadami atmosferycznymi i działaniem temperatury poniżej +5°C. Niedostosowanie się do powyższych zaleceń lub złe przygotowanie podłoża może doprowadzić w skrajnych przypadkach do obniżenia trwałości powłoki gruntującej.

### **DANE TECHNICZNE:**

Gęstość objętościowa:

ok. 1,0 g/cm<sup>3</sup>

Konsystencja:

ciecz

### **ZUŻYCIE:**

Średnio zużywa się 0,1 - 0,2 l emulsji na 1m<sup>2</sup>. W praktyce zużycie zależne jest od nasiąkliwości podłoża. W celu dokładnego określenia zużycia wyrobu zaleca się przeprowadzenie prób na danym podłożu.

### **WARUNKI PRZECHOWYWANIA I TRANSPORTU:**

Emulsję należy przechowywać w szczelnie zamkniętym opakowaniu, w temp. +5°C - +30°C. Chronić przed mrozem. Okres ważności 12 miesięcy od daty produkcji umieszczonej na opakowaniu.

**SKŁAD:** Mieszanka dyspersji wodnej kopolimerów akrylowych, substancji modyfikujących i środka konserwującego.

### **DOKUMENTY FORMALNO-PRAWNE:**

Atest higieniczny PZH HK/B/0421/02/2012

Świadectwo z zakresu Higieny Radiacyjnej nr HR/B/20/2013

**Wraz z ukazaniem się niniejszej karty technicznej tracą ważność wszystkie poprzednie**