

# master mas



Grunt akrylowy

## SUPER

głębokopenetrujący | wzmacnia  
i zespała podłoże | redukuje  
chłonność | drobnocząsteczkowy

**ZASTOSOWANIE |** Grunt akrylowy SUPER głębokopenetrujący przeznaczony do gruntowania porowatych i chłonnych podłoży jak: tynki cementowo-wapienne, płyty gipsowo-kartonowe, gazobeton. Wzmacnia, uelastycznia, zwiększa przyczepność i reguluje chłonność zagruntowanego podłoża pod kolejne warstwy takie jak: wylewki, tynki, kleje, gładzie szpachlowe, tapety, farby itp. Można stosować wewnątrz i na zewnątrz pomieszczeń.

**WŁAŚCIWOŚCI |** Gotowy do użycia. Charakteryzuje się dużą zdolnością do penetracji podłoża, na którym jest zastosowany, wzmacnia jego strukturę oraz zabezpiecza przed wilgocią, pozwalając równocześnie na „oddychanie” zagruntowanym powierzchniom. Zdecydowanie zwiększa przyczepność do powierzchni dla innych materiałów, które będą na takim podłożu zastosowane. Redukuje chłonność zagruntowanych podłoży, dzięki czemu znacznie zmniejsza proces tzw. „picia ścian” a tym samym np. zużycie farb. W ograniczonym zakresie zwiększa wodoodporność podłoża, praktycznie nie zmniejszając paroprzepuszczalności podłoża. Powierzchnia pokryta gruntem staje się bardziej elastyczna dzięki przezroczystej mikrobłoniu utworzonej na jej powierzchni.



Do wewnątrz i na zewnątrz

# master mas

## Grunt akrylowy SUPER



Zakres  
temperatury  
stosowania



Chronić przed  
przemrożeniem



Chronić przed  
słońcem

12  
miesiące

Okres trwałości

### PRODUCENT

MasterMas Sp. z o.o.  
ul. J. Piłsudskiego 55, 32-050 Skawina

### PLIKI DO PODRANIA

→ Karta charakterystyki

**SPOSÓB UŻYCIA** | Gruntowane powierzchnie należy dobrze oczyścić z brudu, kurzu i ewentualnych tłuszczów. Podłoże przygotowane do zagruntowania powinno być suche. Nanosić w postaci nierozcieńczonej za pomocą pędzla lub wałka malarskiego, pokrywając równomiernie całą powierzchnię. Na podłożach o zwiększonej chłonności można nanieść drugą warstwę, nie dopuszczając jednak do całkowitego zaschnięcia pierwszej warstwy. Drugą warstwę należy nanieść poprzecznie w stosunku do warstwy pierwszej. Temperatura gruntowanego podłoża powinna wynosić od 5 do 25°C. Dalsze pokrywanie zagruntowanych powierzchni zaleca się po upływie 24 godzin.

**ZUŻYCIE** | Bardzo wydajny. Zużycie preparatu na 1 m<sup>2</sup> wynosi od 50-200 ml w zależności od chłonności gruntowanej powierzchni. Do wstępnego gruntowania można preparat rozcieńczać wodą w stosunku 1:1.

**PRZECHOWYWANIE** | Produkt należy przechowywać w szczelnie zamkniętym opakowaniu w temperaturze powyżej 5°C, nie narażając go na bezpośrednie działanie promieni słonecznych. Okres przydatności do użycia wynosi 12 miesięcy od daty produkcji przy szczelnym zamknięciu i około 30 dni po otwarciu. Data produkcji i numer partii na zamknięciu.

Chronić przed dziećmi.



### Grunt akrylowy SUPER

rodzaj opakowania	butelka	kanister	kanister
pojemność opakowania	<b>1 litr</b>	<b>5 litrów</b>	<b>10 litrów</b>
kod EAN	5900672325096	5900672325072	5900672325089

### Przybliżona średnia wydajność z 1 opakowania w m<sup>2</sup>

podłoża mniej chłonne	12	62	124
podłoża chłonne	5	25	50

### Paleta

ilość sztuk na palecie	-	144	60
ciężar netto/brutto palety [kg]	-	720/740	600/620

**Kanistry 1 l** pakowane w kartony po 25 sztuk.

MasterMas Sp. z o.o.  
ul. J. Piłsudskiego 55, 32-050 Skawina

NIP 9442213358  
BDO 000022601

KRS 0000344483  
REGON 121104639

tel. +48 12 264 74 30  
tel. +48 12 256 06 30

biuro@mastermas.pl  
www.mastermas.pl