



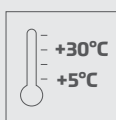
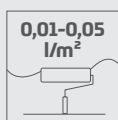
## AG Primer

### Preparat gruntujący pod powłokę AntiGraffiti

- jednoskładnikowy, gotowy do użycia
- łatwa aplikacja, szybko schnący
- zwiększa przyczepność preparatu AntiGraffiti
- do podłoży nienasiąkliwych

#### Zastosowanie:

**GRUNTOWANIE PRZED UŻYCIEM ŚRODKA AntiGraffiti: POWŁOK MALARSKICH / TYNKÓW ŻYWICZNYCH / POWIERZCHNI METALOWYCH / INNYCH NIECHŁONNYCH**



#### Opis produktu

AG Primer jest systemowym preparatem gruntującym poprawiającym przyczepność powłoki AntiGraffiti do podłoża niechłonnych lub słabo chłonnych. Produkt jednoskładnikowy, gotowy do użycia, na bazie silanów i siloksanów. Jest łatwy w aplikacji wałkiem lub natryskiem bezpowietrznym, charakteryzuje się krótkim czasem schnięcia. Może być stosowany wewnątrz i na zewnątrz.

Klasyfikacja wg	EN 1504-2:2004
Absorpcja kapilarna i przepuszczalność wody	w < 0,1 kg/m <sup>2</sup> h <sup>0,5</sup>
Głębokość wnikania	klasa I: < 10 mm
Gęstość	0,80 kg/dm <sup>3</sup>
Kolor	bezbarwny
Zużycie	0,01 do 0,05 l/m <sup>2</sup>
Czas wysychania	1-2 godz.
Czas do aplikacji AntiGraffiti	max 5 godz.
Temperatura stosowania	od +5°C do +30°C
Okres przydatności do stosowania	12 miesięcy
Opakowania	10 l; 5l

## Właściwości

- zwiększa przyczepność powłoki AntiGraffiti
- krótki czas schnięcia
- jednoskładnikowy, gotowy do użycia
- nadaje się do wewnątrz i na zewnątrz
- bardzo wysoka przyczepność do nienasiąkliwego podłoża
- łatwa aplikacja przy pomocy wałka lub natrysku bezpowietrznego

## Zastosowanie

Preparat przeznaczony do gruntowania powierzchni metalowych, powłok malarskich, itp. przed użyciem środka AntiGraffiti.

## Przygotowanie podłoża

Kryteria oceny jakości podłoża, na którym dopuszcza się aplikację AG Primer:

- podłoże czyste - powierzchnia wolna pyłów, plam oleju, smarów i innych zanieczyszczeń,
- podłoże suche - powierzchnia wolna od wilgoci,
- podłoże uszorstnione - bardzo gładkie powierzchnie mogą być szcztokowane.

## Mieszanie

Materiał jednokomponentowy. Przed zastosowaniem należy ujednorodnić materiał w opakowaniu.

## Aplikacja

Preparat AG Primer może być aplikowany zarówno wałkiem, pędzlem, jak i natryskiem bezpowietrznym. Materiał jest gotowy do użycia i nie wymaga rozcieńczenia.

## Wskazówki

- Sieciowanie powłoki odbywa się przez reakcję z wilgocią w powietrzu. Wyższa wilgotność skraca, a niższa wydłuża czas wiązania.
- Orientacyjny czas schnięcia wynosi od 1- 2 h w temperaturze 20°C i 40 % wilgotności względnej.
- Zalecany czas aplikacji preparatu AntiGraffiti - nie później niż 5 godzin od zagruntowania, w przeciwnym razie może nastąpić spadek przyczepności pomiędzy powłokami.
- Roboty przy aplikacji preparatu AG Primer należy wykonywać przy temperaturze otoczenia i podłoża od +5°C do +30°C Temperatura podłoża musi być wyższa o min 3°C od temperatury punktu rosy.
- Preparat wrażliwy na wodę, należy przechowywać w szczelnie zamkniętym pojemniku.
- Z uwagi na zawartość rozpuszczalników, w pomieszczeniach zamkniętych należy zapewnić właściwą wentylację podczas aplikacji oraz wysychania preparatu gruntującego.

## Zużycie

Orientacyjne zużycie wynosi od 10 do 50 ml/m<sup>2</sup>

## Magazynowanie

Przechowywać w chłodnym i suchym otoczeniu. Unikać bezpośredniego nasłonecznienia. Zaleca się zużycie w ciągu 12 miesięcy od daty produkcji.

### Forma dostawy

Puszka metalowa 5 l  
Wiadro metalowe 10 l

### Utylizacja

Tylko całkowicie opróżnione opakowania nadają się do ponownego przetworzenia.  
Wysuszone resztki materiału, mogą być potraktowane jako odpady budowlane.

### Wskazówki bezpieczeństwa

Stosować ogólne warunki bezpieczeństwa zgodnie z zaleceniami bezpieczeństwa i higieny pracy w budownictwie. Dodatkowe informacje na etykiecie produktu oraz w karcie charakterystyki dostępnej na [www.optolith.pl](http://www.optolith.pl)

### Dalsze informacje

Powyższe informacje są opisem produktu. Należy je traktować jako ogólne wskazówki powstałe 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 wahaniom, nie wpływając na właściwości użytkowe i obróbkę. Z podanych informacji nie wynikają jakiegokolwiek roszczenia odszkodowawcze.

### Dokumenty odniesienia

Produkt zgodny z: PN-EN 1504-2:2004  
Deklaracja właściwości użytkowych nr DOP-PL-HP-0068/23