

# INFORMACJA TECHNICZNA

Data opracowania:  
04.12.2020r.



Data aktualizacji:  
04.12.2020r.

Strona 1 z 3

## Nazwa produktu: podkład wypełniający antykorozyjny jednoskładnikowy APP Primer Filler. APP Nr: 020710, 020711.

Jednoskładnikowy, szybkoschnący podkład wypełniający z aktywną ochroną antykorozyjną. Posiada bardzo dobrą przyczepność do żelaza, stali, stali ocynkowanej i aluminium oraz niektórych tworzyw sztucznych. Może być pokrywany wszystkimi typami lakierów nawierzchniowych konwencjonalnych 1K i 2K oraz lakierami wodorocieńczalnymi.

Opakowanie: APP Primer Filler - 1,0L.

Produkt i dodatki: APP Primer Filler,  
APP Acryl Verdunnung.

Barwa: ciemnoszara - 020710,  
jasnoszara - 020711.

Wydajność: 5,0-7,0 m<sup>2</sup>/l.  
Uwaga! W praktyce wydajność zależy od czynników takich jak: kształt obiektu, chropowatości podłoża, metoda nakładania i warunki pracy.

Zastosowanie Przeznaczony do pracy w systemie „mokro na mokro”, podkładowania metodą klasyczną ze szlifowaniem oraz do systemu mikro napraw typu SMART. Do stosowania jako podkład antykorozyjno-izolacyjny lub wypełniający.

### Podłoże

Odpowiednie podłoża: Żelazo, stal, stalowa blacha ocynkowana i aluminium. Przeszlifowane powłoki fabryczne OEM, powłoki elektroforetyczne. Powierzchnie wstępnie obrobione:

- produktami poliestrowymi np. APP Ultra,
- podkładami wypełniającymi np. APP AcrylFiller 401.

Uwaga!  
Nie stosować na lakiery termoplastyczne (T.P.A.).

Przygotowanie podłoża:



Dokładnie usunąć ewentualne ogniska korozji i przeszlifować na sucho papierem ściernym P320-P500. Wyrównać przejścia do starej powłoki lakierowej i wypełnić poliestrowych. Podkłady i stare powłoki lakierowe szlifować na mokro P600-P800.

Powyższe informacje są zgodne z aktualnym stanem wiedzy o naszych produktach i możliwościach ich zastosowania. Nie gwarantuje to określonych własności czy też przydatności do użytku w szczególnych warunkach. Należy stosować się do uwag i ostrzeżeń znajdujących się na etykietach produktów i zawartych w karcie charakterystyki. Nie ponosimy żadnej odpowiedzialności jeżeli na końcowy rezultat pracy miały wpływ czynniki znajdujące się poza naszą kontrolą.

# INFORMACJA TECHNICZNA

Data opracowania:  
04.12.2020r.



Data aktualizacji:  
04.12.2020r.

Strona 2 z 3

**Nazwa produktu: podkład wypełniający antykorozyjny  
jednoskładnikowy APP Primer Filler.  
APP Nr: 020710, 020711.**



Przed natryskiem podkładu obrabianą powierzchnię oczyścić z pyłu i odtłuścić zmywaczem APP W900, APP W911 lub APP WB910.

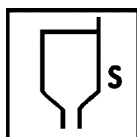
## Stosowanie

Proporcje mieszania:



Objęściowe proporcje mieszania:

2 objęści	APP Primer Filler
1 objęść	APP Acryl Verdunnung



Wagowe proporcje mieszania:

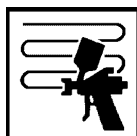
100,0g	APP Primer Filler
36,3g	APP Acryl Verdunnung

Lepkość natryskowa: 18-22 s 4mm DIN /+20°C.

Nanoszenie:



Nanosić pistoletem natryskowym wyposażonym w dyszę  $\varnothing 1,1$ - $\varnothing 1,5$  mm przy ciśnieniu powietrza od 1,6 do 2,5 bar.

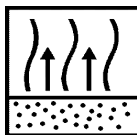


Ilość warstw: 1-3 x 1. Dla pracy mokro na mokro 1-2 x 1.

Grubość suchej powłoki: 10-50  $\mu\text{m}$ .

Zalecane warunki pracy:

- minimalna temperatura: +10°C,
- maksymalna wilgotność względna: 80%.



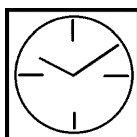
Czas odparowania między warstwami w temperaturze +20°C:

- 8-10 minut.

Czas odparowania przed suszeniem wymuszonym:

- 10-15 minut.

## Suszenie



W temperaturze +20°C:

Pyłosuchość: 10-15 min.

Suchość dotykowa: 30-45 min.

Nadający się do pokrycia: 40-50 min.

Powyższe informacje są zgodne z aktualnym stanem wiedzy o naszych produktach i możliwościach ich zastosowania. Nie gwarantujemy to określonych własności czy też przydatności do użytku w szczególnych warunkach. Należy stosować się do uwag i ostrzeżeń znajdujących się na etykietach produktów i zawartych w karcie charakterystyki. Nie ponosimy żadnej odpowiedzialności jeżeli na końcowy rezultat pracy miały wpływ czynniki znajdujące się poza naszą kontrolą.

# INFORMACJA TECHNICZNA

Data opracowania:  
04.12.2020r.



Data aktualizacji:  
04.12.2020r.

Strona 3 z 3

**Nazwa produktu: podkład wypełniający antykorozyjny  
jednoskładnikowy APP Primer Filler.  
APP Nr: 020710, 020711.**

Pokrywalność: Po upływie 40-50 min w +20°C można nanosić wodorozcieńczalne lub organiczne (konwencjonalne) lakiery nawierzchniowe.  
Uwaga!  
APP Primer Filler nie pokrywać poliestrową szpachlą natryskową.

## Szlifowanie

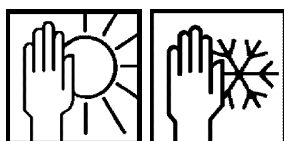


Po całkowitym utwardzeniu szlifować:

- na mokro papierem ściernym P600-P800
- maszynowo na sucho papierem ściernym P360-P500.

Czyszczenie sprzętu: Rozpuszczalnik nitrocelulozowy.

## Magazynowanie:



Przechowywać w zamkniętych oryginalnych opakowaniach w pomieszczeniu suchym i dobrze wentylowanym.  
Chronić przed zmrożeniem.

## Przepisy BHP:



Wyłącznie do zastosowań profesjonalnych.  
Patrz: tekst zawarty na etykietach produktu lub w karcie charakterystyki produktu niebezpiecznego.  
Użytkownik musi stosować się do przepisów BHP obowiązujących na terenie danego kraju.

LZO/VOC: Dopuszczalna wartość LZO g/l w produkcie gotowym do użytku.  
780g/l dla APP Primer Filler  
Maksymalna zawartość LZO g/l w produkcie gotowym do użytku.  
709g/l dla APP Primer Filler

Powyższe informacje są zgodne z aktualnym stanem wiedzy o naszych produktach i możliwościach ich zastosowania. Nie gwarantuje to określonych własności czy też przydatności do użytku w szczególnych warunkach. Należy stosować się do uwag i ostrzeżeń znajdujących się na etykietach produktów i zawartych w karcie charakterystyki. Nie ponosimy żadnej odpowiedzialności jeżeli na końcowy rezultat pracy miały wpływ czynniki znajdujące się poza naszą kontrolą.