

# Farba Ag +



Adhesive Products  
Engineering in chemistry.

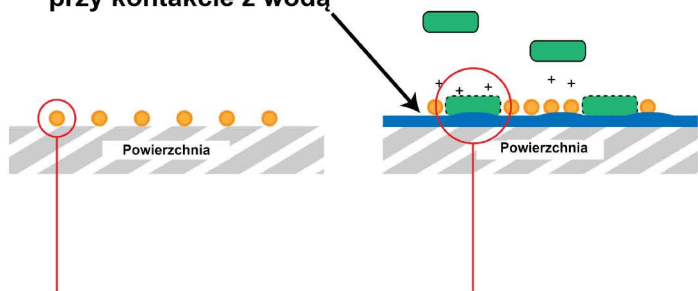


## Farba Ag+ ze srebrem

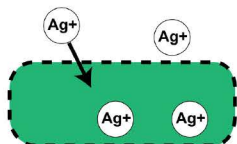
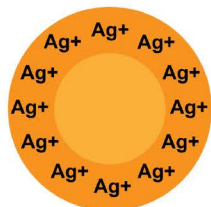
do stosowania po usunięciu pleśni  
odporna na gromadzenie zanieczyszczeń

Przeznaczona do wnętrz mieszkalnych  
(pokoje dziecięce, sypialnie, salony, kuchnie, łazienki,  
toalety, piwnice).

Reakcja z Ag do Ag+ przy kontakcie z wodą



Agglomerowane cząstki srebra Skuteczność farby Ag+



przed użyciem farby Ag+



po usunięciu pleśni  
środkiem Ag+ (bez chloru)  
oraz po użyciu farby Ag+

## Dane techniczne

Forma	dyspersja / farba akrylowa ze srebrem
Kolor	biały**
Lepkość (23°C)	13.200 ± 2.500 mPa*s
Gęstość (23°C)	1,35 ± 0,05 g/cm <sup>3</sup>
Wydajność (2 warstwy)	ok. 3 - 4 m <sup>2</sup> /l
Temperatura użycia	5 - 50 °C
Wartość pH	7 - 9
Okres przydatności	min. 2 lata
Warunki magazynowania	chronić przed mrozem i ≤ 25°C

## DOSTĘPNE OPAKOWANIA

1 l

5 l

15 l

# Farba Ag+ ze srebrem

do stosowania po usunięciu pleśni  
odporna na gromadzenie zanieczyszczeń

Wodorozcieńczalna i nietoksyczna farba akrylowa, która minimalizuje możliwość powrotu pleśni, grzyba oraz nieprzyjemnego zapachu. Dzięki użyciu do produkcji dodatków srebra, farba zapewnia długotrwałą warstwę ochronną odporną na powstawanie plam i przebarwień. Dodatkowo farba Ag+ jest ekologiczna i nieszkodliwa dla zdrowia.

Inne farby o podobnym działaniu zawierają w swoim składzie związki chloru, co oprócz nieprzyjemnego zapachu ma również niekorzystny wpływ na zdrowie i samopoczucie. Farby z chlorem są grzybobójcze, ale niestety przy okazji emitują chlor w pomieszczeniach, w których zostały zaaplikowane. Jest to szczególnie uciążliwe w pomieszczeniach mieszkalnych (salon, sypialnia, pokój dziecięcy) oraz sanitarnych (kuchnia, łazienka, toaleta).

Farba Ag+ produkowana jest przy użyciu odpowiednio skoncentrowanego srebra, którego skuteczność jest znana od starożytności. Rozwiązanie zastosowane w farbie Ag+ zapewnia skuteczną ochronę przez okres min. 5 lat\*.

Dodatkowo - dzięki zastosowaniu odpowiednio skoncentrowanych tlenków metali - farba Ag+ skutecznie neutralizuje zanieczyszczenia pojawiające się w powietrzu (m.in. emitowane przez drewno, podłogę, opary powstające w czasie gotowania lub dym papierosowy). Jest to innowacyjna metoda poparta naukowo, która pozwala dłużej cieszyć się czystą powłoką, bez nieprzyjemnych zapachów powstających w otoczeniu. Farba Ag+ jest szczególnie polecana do malowania pomieszczeń o podwyższonej wilgotności.

### Aplikacja:

Farba Ag+ jest farbą gotową do użycia, ale w przypadku zgęstnienia można ją rozcieńczać przez dodanie max. 10% wody wodociągowej. Podłoże musi być nośne, suche, czyste i odpylone. Uwaga: jeśli występuje grzyb/pleśń, należy go również usunąć za pomocą środka do usuwania pleśni (sugerujemy użycie środka Ag+, który nie zawiera chloru). Farbę można nakładać za pomocą szczotki lub wałka. Przed naniesieniem drugiej warstwy farby, jeśli jest taka potrzeba, należy odczekać min. 7h,

Farba Ag+ jest dostępna w kolorze białym\*\*, ale można ją mieszać ze standardowymi pigmentami dostępnymi na rynku.

\*badania własne

\*\*czysta biel zapewniona dzięki użyciu srebra



**Adhesive Products**  
Engineering in chemistry.

### Producent:

Adhesive Products GmbH  
Enggasse 12, 94345 Aholting, DE  
tel. +49 9429 8381

### Dystrybutor:

KTH Katarzyna Gołębek-Kocoń  
Wigańcice 9/2, 57-220 Ziębice  
tel. +48 693 984 656 / 693 235 253  
email: kocon@chemiakth.pl  
www.chemiakth.pl

