



# Airlite Primer HP Karta techniczna

**Biały wysoki punkt**

**Mocne krycie już po jednej warstwie**

**Bez formaldehydu**

**Wysoka zmywalność**



Zużyć w ciągu 12 miesięcy



Rozcieńczyć wodą 15-20%



10 m<sup>2</sup> / l



6-8 h na pokrycie

Airlite Primer HP to pigmentowany środek utrwalający na bazie specjalnych polimerów akrylowych w wodzie dyspersja o intensywnym kryciu, krycie, sile maskowania, wysoka gramatura, wysoka zmywalność, nie zawiera rozpuszczalników, formaldehydu i ma bardzo niski poziom LZO (Dyrektywa 2004/42/WE). Szczególnie nadaje się do trudnych powierzchni, takich jak płyty gipsowo-kartonowe i gips poziomowanie, może być również stosowany do podpór ściennych przy intensywnym wykończeniu jednowarstwowym wymagany.

## Przygotowanie podłoża

Nowe podłoża i/lub wszelkie uzupełnienia (łaty) muszą być utwardzane przez co najmniej 4 tygodnie i musi być czysty i suchy. Wszelkie stare podłoża muszą być spójne, wolne od soli fizjologicznej wykwitwy i luźne płatki. Powierzchnie należy dokładnie oczyścić zgodnie z rodzajem i intensywnością zabrudzeń osadzających się na traktowanych powierzchniach. Aby wyrównać i wypełnić niedoskonałości, takie jak dziury, pęknięcia lub rysy, najpierw użyj odpowiedniego produktu lub zaprawa naprawcza.

Wyczyść wszelkie ślady pleśni lub alg za pomocą Airlite Anti-Mould.

Na już pomalowanych powierzchniach upewnij się, że powierzchnia jest idealna: szcztotką i/lub zeskrob z folii powierzchniowej, całkowicie usunąć warstwy nieprzywierające farby.

## Narzędzia

- Walek krótkowłosey
- Pędzel
- Siatka rolkowa
- Pusta puszką
- Woda
- Miarka
- Mikser wiertarski

## Instrukcja aplikacji

Poniższe instrukcje zostały sformułowane w celu zapewnienia prawidłowego użycia Airlite Primer HP. Dla prawidłowego przygotowania należy przestrzegać następujących ilości wody i produktu do zmieszania. W przypadku jakichkolwiek pytań prosimy o kontakt z naszym działem obsługi klienta dział pisząc na adres: [biuro@airpolska.pl](mailto:biuro@airpolska.pl)

## Specyfikacja przetargowa

Utrwalacz na bazie specjalnych polimerów akrylowych w dyspersji wodnej o intensywnym kryciu, kryciu i sile maskowania, do ścian wewnętrznych i zewnętrznych. Szczególnie nadaje się do trudnych powierzchni, takich jak płyty gipsowo-kartonowe i wyrównywanie gipsu, gdzie wymagane jest dobre pokrycie jedną warstwą. Lepkość Brookfielda 9 000 ± 2 000 cP, zawartość LZO zgodna z Dyrektywą 2004/42/WE, przepuszczalność pary wodnej V = 290 g/m<sup>2</sup> 24 h - klasa I, równoważna grubość warstwy powietrza Sd = 0,072 m, siła krycia klasa 2, wydajność 10 m<sup>2</sup>/l pojedyncza warstwa, tzw. Airlite Primer HP.

**Instrukcja przygotowania 5 l Airlite Primer HP.** Dla różnych ilości zawsze muszą być zachowane te same proporcje i zawsze musi być ten sam proces (np. każdy 1 litr Airlite Primer HP należy wymieszać z 0,15 litrem wody).

1. Napełnij pojemnik 0,75 litra czystej wody.
2. Wlej przygotowaną wodę do 5 litrów Airlite Primer HP.
3. Za pomocą miksera mieszać do uzyskania jednorodnej masy.
4. Nalożyć Airlite Primer HP wałkiem, pędzlem lub natryskiem bezpowietrznym.

## Przechowywanie i pakowanie

Airlite Primer HP nie jest mrozoodporny. Przechowywać w temperaturze od +5 °C do +30 °C w oryginalnie zamkniętych pojemnikach. W tych warunkach okres trwałości pliku produktu ma co najmniej rok. Airlite Primer HP jest dostarczany w 5 litrach i 10 litrach pakiety.

## Ważne ostrzeżenia

Nie nakładać w temperaturze otoczenia i/lub niższej temperaturze podłoża powyżej +5 °C lub powyżej +35 °C i przy wilgotności względnej powyżej 75%. Unikać aplikacji w obecności kondensacji powierzchniowej, pod bezpośrednim wpływem światła słonecznego lub silny wiatr.

Narzędzia i sprzęt umyć natychmiast wodą po użyciu.

## Charakterystyka wydajności technicznej:

Dokładna waga	1560 + 0,020 kg/l
V.O.C.	Zgodny z dyrektywą 2004/42/WE
Lepkość Brookfielda	9 000 ± 2 000 cP
Wydajność	10 m <sup>2</sup> /l pojedynczej warstwy
Przepuszczalność pary wodnej	V = 290 g/m <sup>2</sup> 24 h – klasa I
Równoważna grubość warstwy powietrza	Sd = 0,072 m
Moc pokrycia	Klasa 2

## GWARANCJA OGRANICZONEJ ODPOWIEDZIALNOŚCI

Firma AM Technology Ltd stosowała surowe normy jakościowe zarówno przy produkcji naszych wyrobów, jak i przy opisie wyrobów oraz ich użytkowaniu. Wysoka jakość produkt jest objęty gwarancją, według naszego uznania jesteśmy gotowi wymienić lub zwrócić cenę wadliwego produktu. Zadowolające rezultaty nie zależą tylko od produktu, ale od wiele innych faktów, na które nie mamy wpływu. Dlatego, z wyjątkiem wymiany lub zwrotu kosztów w przypadku wadliwego produktu, AM Technology Ltd NIE DAJE ZADNYCH INNE GWARANCJE, wyrażne lub dorozumiane, w tym gwarancja KWALIFIKOWALNOŚCI CELU LUB RYNKU, w odniesieniu do rzeczywistych PRODUKTÓW, technologii AM nie przyjmuje żadnych innych obowiązków. Eventualne niezadowolenie z produktu należy zgłosić pisemnie w ciągu jednego (1) roku od daty dostawy. Żadne roszczenia nie będą być rozpatrywane poza określonym przedziałem czasowym lub roszczeniami, które nie zostały sporządzone na piśmie. Klient musi określić przydatność produktu do celu jego użycia i zaakceptować wszystkie możliwe ryzyka i obowiązki. Każda zatwierdzona zmiana na wydrukowanych instrukcjach użytkowania naszego produktu musi być opatrzona podpisem Dyrektora Technicznego AM Technology Ltd. Wszystkie powyższe zalecenia i informacje oparte są na aktualnej wiedzy i doświadczeniu AM Technology Ltd. Niemniej jednak AM Technology Ltd. nie ponosi żadnej odpowiedzialności za przekazywanie takich informacji i zaleceń, w szczególności dotyczących praw własności intelektualnej osób trzecich ochrona patentowa.

W szczególności AM Technology Ltd nie uznaje żadnych warunków ani gwarancji, WYRAŻNYCH ANI DOROZUMIANYCH, W TYM GWARANCJI PRZYDATNOŚCI DO CELU LUB RYNKOWOŚĆ. AM Technology Ltd NIE PONOSI ODPOWIEDZIALNOŚCI ZA WYNIKOWE, POŚREDNIE LUB PRZYPADKOWE SZKODY (w tym utrata zysk) dowolnego rodzaju. AM Technology Ltd zastrzega sobie prawo do wprowadzania zmian w zależności od postępu technicznego lub dalszego rozwoju. Klient jest odpowiedzialny i zobowiązany do sprawowania i sprawdzania ewentualnych przychodzących towarów. Właściwości produktu lub produktów opisanych powyżej należy zweryfikować za pomocą testów i musi być zastosowany przez wykwalifikowaną osobę. Klient ponosi wyłączną odpowiedzialność za wykonanie i kontrolę takich testów. Nazwy handlowe używane przez inne firmy to ani zaleceń, ani aprobaty jakiegokolwiek produktu i nie oznaczają, że inne podobne produkty nie mogą być używane.

© 2018 AM Technology Ltd. 1 Mark Square, EC2A 4EG London

Wszystkie podane powyżej informacje techniczne są orientacyjne i oparte na naszych doświadczeniach. Dany i zasady zawarte w karcie technicznej można w każdej chwili zmienić, w przypadku ulepszeń w technologii produkcji. Zastosowanie produktu poza naszą kontrolą jest wyłączną odpowiedzialnością klienta. Techniczny pomoc AM Technology Ltd jest dostępna w celu zapewnienia użytkownikom dodatkowych informacji.

N.B. Obraz służy wyłącznie do celów poglądowych i nie jest prawnie wiążący.

Autoryzowany Dystrybutor marki AIRLITE w Polsce

Air Polska Sp. z o.o. Al. Jerozolimskie 89/97 02-001 Warszawa

[www.airpolska.pl](http://www.airpolska.pl)

Wer. Nr 2 – marzec 2019 r.