

## POD PRODUKTY SILIKONOWE

## HYDROPOR

Preparat gruntująco-impregnujący na podłoża mineralne oraz pod silikonowe farby elewacyjne



## GŁÓWNE ZALETY

- Poprawia przyczepność powłoki malarskiej
- Zmniejsza i wyrównuje chłonność podłoża
- Chroni przed powstawaniem plam i wykwitów
- Tworzy mikroporowatą powłokę umożliwiającą swobodne „oddychanie” murów
- Posiada bardzo dobre właściwości penetrujące i wzmacniające podłoże
- Redukuje pylistość
- Nie zmienia koloru podłoża
- Posiada bardzo dobrą przyczepność zarówno do podłoża mineralnych, jak i pokrytych powłoką malarską na bazie tworzyw sztucznych

## ZASTOSOWANIE

Nowoczesny, bezbarwny preparat na bazie drobnocząsteczkowych, wodorociekalnych żywic akrylowych i silikonowych. Przeznaczony do impregnowania wszelkich mineralnych podłoży budowlanych na zewnątrz budynków oraz do właściwego przygotowania podłoża pod silikonową farbę elewacyjną **ARMASIL F**. Stosowany do hydrofobowej impregnacji podłoży betonowych, tynków wapiennych, wapienno-cementowych i cementowych, płyt cementowo-włóknowych, murów z klinkieru, z cegły licowej, z cegły silikatowej, okładzin z piaskowca i mineralnych powłok malarskich. Służy także do gruntowania podłoży mineralnych (jak np.: beton, tradycyjne tynki wapienne, wapienno-cementowe i cementowe oraz cienkowarstwowe tynki mineralne), jak i pokrytych powłoką malarską na bazie tworzyw sztucznych. **Uwaga:** Preparatu nie stosować na powierzchniach posadzek, a także do zabezpieczania podłoży przed wilgocią gruntową, wodami powierzchniowymi oraz wodą pod ciśnieniem.

## DANE TECHNICZNE

**Bazowy środek wiążący:** spoiwo akrylowe i silikonowe;

**Zawartość lotnych związków organicznych LZO:** kat. A/h. Produkt zawiera poniżej 30 g/l LZO;

**Gęstość:** ok. 1,05 g/cm<sup>3</sup>;

**Zawartość substancji stałych:** ok. 10%;

**Barwa:** bezbarwny;

**Średnie zużycie:** ok. 0,18-0,20 l/m<sup>2</sup> (w zależności od chłonności podłoża);

**Temperatura stosowania (powietrza i podłoża):** od +5°C do +25°C;

**Względna wilgotność powietrza:** ≤75%.

**Opakowania:** Jednorazowe opakowanie plastikowe zawierające 5 i 10 l produktu.

**Przechowywanie:** Przechowywać w szczelnie zamkniętym opakowaniu w pomieszczeniu chłodnym, lecz zapewniającym ochronę przed mrozem. Opakowanie napoczęte szczelnie zamknąć i jak najszybciej zużyć.

**Okres przydatności do stosowania:** 12 miesięcy od daty produkcji podanej na opakowaniu wyrobu, przy oryginalnie zamkniętym opakowaniu.

## SPOSÓB UŻYCIA

**PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA:** Podłoże musi być nośne (bez rys i spękań), odtłuszczone, czyste i suche oraz wolne od plam i wykwitów pochodzenia biologicznego i chemicznego. W przypadku występowania porostu glonów i/lub grzybów podłoże należy oczyścić mechanicznie, a następnie zmyć wodą i odkazić preparatem **ALGIZID**. Wszelkie luźne, niezwiązane z podłożem warstwy (jak np.: odspojone tynki lub złuszczone powłoki malarskie) trzeba usunąć. Stare i/lub zabrudzone podłoża umyć i odtłuścić wodą z dodatkiem preparatu **CLEANFORCE**. W sytuacji, gdy nierówności podłoża są znaczne, ścianę należy wstępnie wyrównać zaprawą wyrównawczą, a następnie całą powierzchnię wyrównać i wygładzić zaprawą szpachlową **KOMBI FINISZ**. Przy małych nierównościach można od razu wykorzystać zaprawę szpachlową **KOMBI FINISZ**. Podłoża chłonne przed nakładaniem zapraw szpachlowych i/lub wyrównawczych należy zagruntować odpowiednim preparatem. W przypadku nanoszenia preparatu na nowo wykonanych podłożach mineralnych (jak np.: beton, tynk wapienny, wapienno-cementowy i cementowy) należy zachować min. 2-tygodniowy okres sezonowania.

**PRZYGOTOWANIE PREPARATU:** Bezpośrednio przed użyciem dokładnie wymieszać. W razie konieczności można rozcieńczyć niewielką ilością wody (dodając przy pierwszej warstwie max 5% obj.).

**NANOSZENIE:** Preparat nanosić na podłoże za pomocą pędzla, wałka lub przez natrysk. Podłoża bardzo chłonne zaleca się impregnować dwukrotnie, metodą „mokre na mokre”.

**WYSYCHANIE:** Okres sezonowania naniesionej na podłoże jednej warstwy preparatu przed nanoszeniem farby wynosi ok. 12 godzin. Nowo naniesioną powłokę chronić przed opadami atmosferycznymi i kondensacją wilgoci, aż do jej całkowitego wyschnięcia. **Uwaga:** Pełne właściwości hydrofobowe powłoka uzyskuje po upływie 7 dni.

**WSKAZÓWKI WYKONAWCZE:** Podczas nanoszenia i wysychania preparatu powinna panować bezdeszczowa pogoda z temperaturą powietrza powyżej +5°C. Niska temperatura i wysoka wilgotność mogą powodować wolniejsze wysychanie preparatu. Należy wówczas odczekać z nakładaniem farby, aż do całkowitego wyschnięcia preparatu gruntującego. Bezpośrednio po zakończeniu prac narzędzia należy umyć wodą. Należy unikać pracy na powierzchniach bezpośrednio nasłonecznionych i przy silnym wietrze.