

## AQUARITE

Wodna ekologiczna gruntoemalia przeznaczona do zabezpieczenia konstrukcji stalowych

W skład farby wprowadzono specjalnie dobrany zestaw płatkowanych pigmentów oraz dyspersji co znacznie zwiększyło szczelność powłoki oraz jej odporność na działanie wilgoci i promieniowania słonecznego (UV). Zastosowano nowoczesne inhibitory korozji zwiększające odporność metalu na powstawanie podpowłokowych ognisk korozji.

**AQUARITE** jest produkowany kolorach: czarny, czerwony, żółty, zielony, brązowy. Zastosowanie:

**AQUARITE** stosuje się do malowania konstrukcji stalowych, ogrodzeń, dachów, rurociągów, zbiorników, pojazdów mechanicznych itp.

Pierwsza warstwa farby **AQUARITE** działa jako grunt przetwarzający rdzę i blokujący działanie ognisk korozyjnych.

Reaktywność chemiczna gruntu umożliwia malowanie skorodowanych powierzchni bez konieczności całkowitego, dokładnego usunięcia produktów korozji.

Druga warstwa farby **AQUARITE** spełnia rolę emalii nawierzchniowej, nadaje malowanemu przedmiotowi estetyczny wygląd

Stanowi doskonałe zabezpieczenie przed korozją w lekkich i średnich warunkach korozyjnych – hal produkcyjnych, piwnic, zadaszonych wiat, garaży itp.

Trzecia warstwa farby **AQUARITE** pełni rolę emalii nawierzchniowej i zabezpiecza przed korozją konstrukcje metalowe narażone na

bezpośrednie warunki atmosferyczne (deszcz, śnieg, mróz, wysoka wilgotność powietrza, rosa)

Warstwa gruntowa **AQUARITE** może być malowana typowymi zestawami farb rozpuszczalnikowych chlorokauczkowymi, poliwinylowymi, ftalowymi, alkidowymi.

W tym przypadku odporność korozyjna wymalowania jest określona przez rodzaj zastosowanej farby nawierzchniowej oraz grubość uzyskanej powłoki.

Ze względu na swoje **walory proekologiczne** – niepalność, praktycznie bezwonność, brak w swym składzie toksycznych rozpuszczalników organicznych (typu xylene stosowany w tradycyjnych gruntoemaliach)

**AQUARITE** jest szczególnie przydatny do użycia w pomieszczeniach zamkniętych. Właściwości powłoki:

Wygląd pierwszej warstwy gruntującej: zaraz po pomalowaniu powłoka będzie miała kolor właściwy dla użytej farby (czerwony, zielony, żółty, zielony lub brązowy).

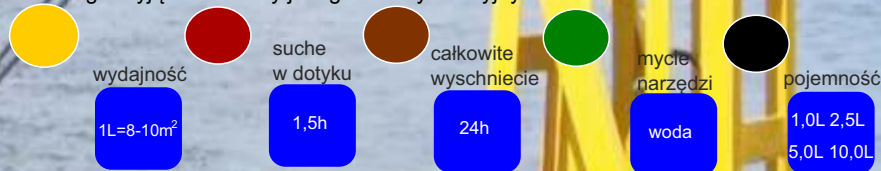
W trakcie schnięcia zachodzące procesy przetwarzania rdzy powodują znaczne ściemnienie powłoki, aż do wystąpienia czarnych plam włącznie.

Zmiany te świadczą o prawidłowo biegnącym procesie neutralizacji ognisk korozyjnych.

Druga warstwa farby **AQUARITE** przyjmuje barwę właściwą z możliwością wystąpienia ciemnych przebarwień w miejscach występowania szczególnie aktywnych ognisk korozji.

Trzecia warstwa farby nadaje właściwy, dekoracyjny wygląd powłoki o satynowym połysku i równej, stabilnej barwie.

Jako farba gruntująca zalecany jest grunt antykorozyjny **KOMPLEKSOR 2000**



NOLACK Sp. z o.o. ul. Modlińska 33 05-110 Jabłonna nolack@nolack.pl

## KOMPLEKSOR 2000 to wodny ekologiczny

grunt reaktywny na zardzewiałe powierzchnie.

Posiada konsystencję śmietany, kolor beżowy, jest praktycznie bezwonny i niepalny.

Ze względu na swoje **ekologiczne walory**

szczególnie nadaje się do prac remontowych prowadzonych w zamkniętych pomieszczeniach.

Elementy konstrukcji zabezpieczone **KOMPLEKSOREM 2000** mogą być spawane bez szkody dla jakości spoiny.

**KOMPLEKSOR 2000** jest przeznaczony do gruntowania

czystego i zardzewiałego podłoża stalowego,

żeliwnego i skorodowanych powierzchni ze stali ocynkowanej.

Obszar stosowania:

Do gruntowania konstrukcji stalowych, ogrodzeń, rurociągów, grzejników stalowych i żeliwnych, elementów maszyn, karoserii samochodów, dachów z blachy stalowej i stalowej ocynkowanej, zewnętrznych powierzchni zbiorników

Właściwości powłoki:

Farbę gruntującą **KOMPLEKSOR 2000** nakłada się jednowarstwowo. W czasie wysychania na skorodowanym podłożu stalowym kolor powłoki zmienia się z beżowego na czarno-granatowy.

Świadczy to o prawidłowym przebiegu reakcji neutralizacji rdzy. Na podłożu cynkowym i na starych warstwach lakierniczych kolor powłoki pozostaje beżowy do brązowego.

**KOMPLEKSOR 2000** zapewnia dobrą przyczepność zestawu powłok ochronnych do zardzewiałego podłoża. Jako następne warstwy używać można wszystkich dostępnych w handlu rodzajów materiałów malarskich - ftalowych, chloro-kauczkowych, poliwinylowych, epoksydowych, silikonowych i innych. Powłoka **KOMPLEKSOR 2000** wykazuje dobrą odporność na działanie temperatury - może być stosowana na elementy stale pracujące w temp. 130oC, okresowo w temp. 170 - 180oC.

**KOMPLEKSOR 2000** dostarczany jest w postaci gotowej do użycia.



wydajność	suche w dotyku	całkowite wyschnięcie	mycie narzędzi	pojemność
1L=8-10m <sup>2</sup>	1,5h	24h	woda	0,2L 0,5L 1,0L 3,0L 5,0L 10,0L

NOLACK Sp. z o.o. ul. Modlińska 33 05-110 Jabłonna nolack@nolack.pl