

# MURISOL

**PRZEZNACZENIE:**

grunt do ścian zbudowany z żywic w roztworze, co pozwala na dobrą penetrację w tynku. Po wyschnięciu grunt utwardza kruche fragmenty, a jego specjalna struktura zapewnia przepuszczanie pary wodnej.

Ze względu na swe właściwości Murisol jest uniwersalnym środkiem do gruntowania różnych podłoży gładzie gipsowe, tynk wapienny, tynki mieszane i Tak zagruntowaną powierzchnie można malować farbami akrylowymi oraz siloksanowymi.

Murisol gwarantuje jednolite właściwości absorpcyjne a przez to jednakowe wykończenie, doskonałą przyczepność farb, które będą następnie stosowane, większą trwałość koloru a przede wszystkim niższe zużycie farby podczas cyklu malowania.

**Przechowywanie:**

przechowywać w pomieszczeniach dobrze przewietrzonych z dala od źródeł ognia, produkt powinien być przechowywany w temperaturze od +0°C do +35°C

**Lepkość Iso NF4**

65-85 s

**Ciężar właściwy:**

1150-1250 g/L

**Zawartość ciała stałego:**

55%

**Kolor**

biały. Można pigmentować tylko na kolory pastelowe i medio wg. Tintoretto można używać formuły dla Murival Esterno/Interno

**Właściwości warstwy po wyschnięciu:**

- ✓ **Nie zmydla się**
- ✓ **Podwyższona odporność na wodę oraz dwutlenek węgla i siarki**
- ✓ **Doskonale wiąże się z każdym rodzajem podłoża oraz ze starymi farbami**

**Nanoszenie:**

pędzlem, wałkiem, natryskowo rozcieńczając 10% Acquaragia

**Zalecane zużycie na warstwę**

100-120 g/m<sup>2</sup>

**Wydajność na tynk**

6-8 m<sup>2</sup> /l na warstwe

**Temperatura nakładania:**

+0°C +35°C

**Schnięcie:**

suche w dotyku po upływie 2-3h; czas ponownego malowania 5-8h;

**Stosowanie:**

Murisol nanosi się na podłoża w cienkiej warstwie i następnie po wyschnięciu można malować farbami akrylowymi jak np. K81 oraz siloksanowymi Trasil.

**Opakowania:**

15 L

**Streszczenie:**

grunt wzmacniający, pigmentowany na bazie żywic w roztworze do stosowania bezpośrednio na podłoża mineralne lub stare farby w procesie konserwacji o średnim zużyciu 100g/m<sup>2</sup> kompatybilny z wodnymi farbami akrylowymi i siloksanowymi.