

# HIDROMARC

ВОЗДУХОПРОНИЦАЕМАЯ КРАСКА НА ВОДНОЙ ОСНОВЕ С ВЫСОКОЙ УКРЫВИСТОСТЬЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ, ПРЕДОТВРАЩАЕТ ПОЯВЛЕНИЕ ПОДТЕКОВ

series 486

## ОПИСАНИЕ

HIDROMARC - воздухопроницаемая вододисперсионная краска с высокой укрывистостью, на основе виниловых смол в водной дисперсии, предназначена для окраски внутренних поверхностей стен. Обладает прекрасной укрывающей способностью, высокой воздухопроницаемостью и хорошо растягивается. HIDROMARC легко наносится благодаря своему составу и способности не образовывать подтеков.

## ОСНОВА НАНЕСЕНИЯ

May be applied on:

- New and old plasters based on hydraulic binders.
- Concrete surfaces.
- Gypsum and gypsumboard surfaces.
- Old paints and wall coatings that are organic or mineral in nature, dry, compact, absorbent and cohesive.
- Mineral conglomerates of various kinds, as long as they are absorbent.

Surfaces should be adequately prepared by following the instructions given in the paragraph 'PREPARING THE SURFACE'.

Do not apply on freshly painted surfaces.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Nature of the binder: water-based vinyl resins
  - Specific gravity per UNI EN ISO 2811-1:  $1.74 \pm 0.05$  kg/l
  - Gloss per EN ISO 2813: 5-10, matt
  - Classification of reaction to fire EN13501-1: Class A2 s1 d0
- Referred to a consumption not exceeding that indicated, and to an application on a non-combustible surface.
- Drying time (at 25 C and 65% R.H.): to touch in 30 min.; to recoat after 4 hours.

## ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

Plaster, gypsum and gypsumboard surfaces:

- Make sure that the surface is thoroughly dried and aged. Resurface or consolidate using specific products if necessary.
- If mold is present, treat the surface with COMBAT 222 cleanser code 4810222, and with COMBAT 333 reconstruction code 4810333. To protect the wall from mold formation add COMBAT 444 code 4810444 sanitizer to the product.
- Brush or wash to remove any efflorescence and any old peeling paint. Completely eliminate any raised layers of lime-based or tempera paints.
- Remove any dust, smog or other deposits by brushing.
- Level any irregularities in the surface and treat holes, cracks, crevices and gaps with TAMSTUCCO 9400006/9410110; sand putty and touch-ups with sandpaper.
- Use adequate sealants to seal any cracks.
- Smooth if necessary with RASAMIX 9440160 or with BETOMARC 9450150 or RASOMARC 9500150 according to the type of support.
- On a clean, dry surface apply one coat of IDROFIS 4700006 acrylic water-based wall fixative or ATOMO

8840001 micronized solvent-free fixative. On gypsumboard, apply the specific fixative PREPARA 4710019 pigmented fixative. In the presence of thin layers of old tempera or chalking paints, apply one coat of solvent-based wall fixative ISOMARC 4410111 or ATOMO 8840001 micronized solvent-free fixative.

- Apply HIDROMARC.

\*(The dilution of the fixative and amounts to be applied depend on the absorption of the support surface, and must be determined through preliminary tests on the specific support surface - See the relevant technical data sheet).

## ИНСТРУКЦИИ ПО НАНЕСЕНИЮ

- Air and support surface conditions:  
Air temperature: Min. +8 °C / Max. +35 °C  
Relative environmental humidity: <75%  
Support surface temperature: Min. +5 °C / Max. +35 °C  
Moisture level of the support surface: <10%
- Tools: brush, roller, spray gun or airless.
- N. of coats: 2 coats.
- Diluting: with water. First coat at 50-60%; second coat at 30-40%.
- When airless spraying thinning varies depending on the unit and operating pressure used.
- Tools should be cleaned immediately after use using water.
- Indicative spreading rate: 8-10 sqm/l per coat based on smooth surfaces featuring average absorption. It is advisable to determine the actual spreading rate by carrying out a preliminary test on the specific surface.

## КОЛЕРОВКА

Колеровка осуществляется по системе Tintometrico. Материал может быть окрашен BRAVOCASA TINTE COLORANTI серия 408P (для светлых цветов) и красителями COLORADO серия 548. В случае использования различных партий колерованного материала, советуем вновь перемешать между собой упаковки во избежание различия в тональности.

## ХРАНЕНИЕ

Максимальная температура хранения материала: +30°C  
Минимальная температура хранения: +5°C  
Срок хранения материала составляет 2 года при условии хранения в закрытых оригинальных упаковках при соблюдении надлежащих правил хранения и температурного режима.

## УКАЗАНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

Произведено в соответствии с директивами Евросоюза (2004/42/EC)  
Категория A/a: краска матовая для стен и потолка для внутренних работ (блеск≤25@60°) (на водной основе): 30 г/л (2010) Содержит макс.: 30 г/л VOC

Применять материал согласно действующим нормам гигиены и безопасности; после использования запрещено выбрасывать упаковки в окружающую среду, ос-

# HIDROMARC

ВОЗДУХОПРОНИЦАЕМАЯ КРАСКА НА ВОДНОЙ ОСНОВЕ С ВЫСОКОЙ УКРЫВИСТОСТЬЮ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ, ПРЕДОТВРАЩАЕТ ПОЯВЛЕНИЕ ПОДТЕКОВ

**series 486**

татки материала должны быть полностью высушены и утилизированы вместе со строительными отходами. Не выбрасывать отходы материала в канализацию, водоемы и на землю. Для дополнительной информации необходимо ознакомиться с Листом Безопасности.

## КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ

Applications, on preprepared surfaces, of HIDROMARC Emulsion paint featuring breathability for interior use code 4860019 - with a water-based vinyl resin base - with at least 2 coats, of a quantity determined by the absorption of the surface

Supply and application of the material €. .... per sq m.

*Il SAN MARCO GROUP garantisce, che l'informazione presentata è basata sui migliori risultati della nostra esperienza e delle nostre conoscenze tecniche; tuttavia non può assumersi alcuna responsabilità per i risultati ottenuti, in quanto le condizioni di applicazione non sono sotto il nostro diretto controllo. Consigliamo sempre di verificare l'idoneità del materiale in ogni caso specifico. Questo descritto tecnico annulla e automaticamente sostituisce tutti i precedenti. Per qualsiasi informazione tecnica rivolgersi al personale tecnico SAN MARCO GROUP al telefono: +39 041 4569322.*