



# Casanova 170- NUOVA FORMULA CON IONI ARGENTO

**Contrasta in modo naturale la proliferazione di germi.**

CASANOVA 170 è una pittura idrorepellente lavabile a base acrilica di alta qualità contenente ioni argento. La sua particolare formulazione conferisce alle superfici un aspetto piacevolmente opaco uniforme, estremamente liscio, antiriflesso setoso al tatto ed allo sguardo. CASANOVA 170 presenta una finitura altamente opaca a forte potere mascherante, caratteristica che permette di nascondere eventuali imperfezioni del muro. CASANOVA 170 è particolarmente indicata per finiture di alto prestigio ed è applicabile su tutti i tipi di superfici grazie alla sua elevatissima copertura. E' caratterizzata da una notevole purezza cromatica. CASANOVA 170 è dotata di ottima pennellabilità, garantisce ottimi risultati di omogeneità e pur essendo idrorepellente consente una buona porosità necessaria alla traspirazione del supporto. La nuova formula di CASANOVA 170 con ioni d'argento agisce sui batteri e microrganismi, impedendone la proliferazione e la diffusione; l'aria e le superfici restano così più salubri.

**Campi d'impiego:** interni – esterni, locali pubblici, interni di prestigio, studi professionali, case private

## **Caratteristiche tecniche: l'applicazione**

**Diluizione:** acqua. Pennello 20-50%, spruzzo 10-20%, rullo 15-30%

**Resa:** 12-14 m<sup>2</sup>/l

**Strumenti d'impiego:** pennello, rullo, spruzzo

**Fondo:** Consolidante F120

**Temperatura di applicazione:** +5°C / +36°C (con umidità relativa non superiore a 80%)

**Tempo di essiccazione al tatto:** 1-3 ore (temperatura = 20°C con umidità relativa a 75%)

**Sovraverniciabilità:** dopo 4-6 ore secondo stagione (temperatura = 20°C con umidità relativa a 75%)

**Pulizia attrezzi:** acqua

## **Caratteristiche tecniche: il prodotto**

**Composizione:** resine acriliche speciali in dispersione acquosa, ioni d'argento, cariche coprenti a base di biossido di titanio, pigmenti

organici ed inorganici, additivi atti a facilitare l'applicazione e la filmazione.

**Peso specifico:** 1.68 kg/l +/- 3%

**pH:** 8/9

**Viscosità:** 16000/18000 +/- 5% CPS Brookfield (RVT 20 giri/min. a 25°C)

**Temperatura di stoccaggio:** +2°C/+36°C. Teme il gelo

**Reazione al fuoco:** negativa se il prodotto è applicato su fondi ininfiammabili; materiale all'acqua con spessore inferiore a 0.600 mm secchi.

**Permeabilità al vapore acqueo Sd:** 0.35 m (limite max. consentito 2 m, DIN 52 615)

**Composti Organici Volatili (VOC):** valore limite UE di COV (DIR 2004/42/CE) per questo prodotto (cat. A/a): 30 g/l (2010).

Questo prodotto contiene max. 30 g/l COV

**Colore:** bianco e 468 tinte mazzetta "Collezione 3001"

**Confezioni:** litri 14-5-2.5

## **Preparazione del supporto ed applicazione**

fase A Prima dell'applicazione preparare la superficie da trattare aspettando, in caso di intonaci nuovi, che questi siano ben asciutti e stagionati e procedendo, in caso di intonaci vecchi, alla loro raschiatura e stuccatura se necessaria .

fase B Applicare, se occorre, una mano di Consolidante F 120 per uniformare l'assorbimento.

fase C Procedere all'applicazione di CASANOVA 170

## **Dati tossicologici**

Il prodotto è esente da metalli pesanti quali cromo e piombo. Non contiene solventi tossici, aromatici, clorurati. Non si verificano polimerizzazioni pericolose. Il prodotto costituisce sostanza non pericolosa se utilizzato in modo tecnicamente idoneo. Si suggeriscono le normali cautele previste per la manipolazione delle pitture a base acquosa. Per lo stoccaggio e la movimentazione non sono previsti particolari accorgimenti; i contenitori, i residui ed eventuali

spargimenti, raccolti utilizzando materiali assorbenti inerti quali: sabbia, terra, ecc., vanno smaltiti in conformità alle disposizioni nazionali o regionali vigenti. Il trasporto deve avvenire in osservanza degli accordi internazionali.