

# Héra Bacteria Resist

fertőtleníthető matt, belső falfesték

## Tulajdonságok:

Új generációs, tartós, kiváló fedőképességű beltéri falfesték, melynek bevonata az ACTIVE SILVER TECHNOLOGIÁNAK köszönhetően ellenáll a különböző baktériumoknak és penészeknek. Nagy igénybevételnek kitett felületekre ajánlott, ahol magas higiéniai előírásoknak kell megfelelni. Párás, nedvességnek kitett helyiségben is használható. A bevonat mosható, fertőtleníthető és biztosítja a fal természetes szellőzését, továbbá ellenáll a pornak és egyéb szennyeződéseknek.

- Aktív ezüstionokat tartalmaz: Ellenáll a baktériumokkal és penésszel szemben\*
- Kiváló dörzs- és mosásálló\*
- Fertőtleníthető\*
- Megakadályozza a por és a szennyeződések lerakódását

## Alkalmazási terület:

Vakolt, beton, gipszkarton és glettelt belső falfelületek festésére. Alkalmas üvegszövet tapéták (pl. Waltex tapéták) esztétikus átfestésére. Kifejezetten ajánlott kórházak, és egyéb, nagy igénybevételnek és nedvességnek kitett, magas páratartalmú helyiségek: pl. lakószobák, irodák, üzlethelyiségek, középületek, éttermek, szállodák, konyhák, fürdőszobák belső falainak és mennyezeteinek festésére.

## FELÜLET ELŐKÉSZÍTÉS:

A festendő felület legyen száraz, hordképes, egyenletes szívóképességű, megfelelően alapozott. A porló, leváló részeket el kell távolítani és az adott alapfelületnek megfelelően kijavítani. CMC-alapú glettanyagok használata nem javasolt.

## Új, vakolt vagy beton illetve; gipsz tartalmú glettel előkészített vagy gipszkarton felületek vagy régi, már festett felületek:

Finoman csiszolja meg a felületet csiszolópapírral majd tisztítsa meg a portól. Alapozáshoz és a felület szívóképességének kiegyenlítéséhez Héra Falfix vagy Héra Prémium Latex 3in1 alapozó használatát javasoljuk a termékismertetőben leírt módon.

**\* A végleges, ellenálló filmréteg a festést követő 28 nap elteltével alakul ki. A bevonat ezután válik vízzel, tisztító- és fertőtlenítőszerrel moshatóvá.**

### **Penésszel fertőzött felületek:**

A penésztelepeket nedves tisztítással (pl. lekeféléssel vagy lekaparással) el kell távolítani, majd Héra penészgátló lemosóoldattal kell kezelni a termékismertetőben leírt módon. Penésszel fertőzött falfelületek esetén a Héra Prémium penészgátló adalék használható a termékismertetőben leírt módon.

### **Nikotin-, víz-, korom- vagy zsírfoltos felületek:**

A felületet tisztítószerves (folyékony mosogatószeres) vízzel le kell mosni és teljes száradás után le kell kefélni. Ezután Héra folttakaró alapozót kell felhordani. Ebből a felület állapotától függően második réteg felhordására is szükség lehet.

Megjegyzés: a javasolt rétegfelépítések minden esetben a legjobb tudásunk szerinti ajánlások, és nem mentesítik a felhasználót az adott festendő felület vizsgálatától.

### **FELHASZNÁLÁS:**

#### **Anyagelőkészítés, hígítás:**

A terméket a feldolgozás előtt alaposan keverje fel, illetve bizonyos időközönként festés közben is. A Héra Bacteria Resist felhasználásra kész állapotban kerül forgalomba, hígítása nem szükséges. Amennyiben mégis erre van szükség, az első réteghez maximum 5 % vizet lehet adagolni.

#### **Anyagszükséglet:**

Javasolt rétegszám: 2-3 réteg

Egy rétegben: 0,08-0,09 l/m<sup>2</sup>

Az anyagszükséglet függ többek között a felhordás módjától, a felülettől és a hígítástól. A megadott értékek csak tájékoztató jellegűek. Az anyagszükséglet pontos értékét adott esetben a bevonandó falfelületen kell meghatározni.

#### **A feldolgozás hőmérséklete:**

Javasolt +5-25 °C közötti anyag, alapfelület és levegő hőmérsékleten.

#### **Felhordás módja:**

Ecsettel, hengerrel vagy megfelelő szóró berendezéssel. Szóráshoz a szórási paramétereket az adott géptípushoz kell beállítani. Airless szóráshoz az irányadó beállítások a következők:

fúvóka:	0,018" - 0,026"
nyomás:	150 - 180 bar
fúvókaszög:	50°
hígítás:	maximum 2% vízzel

### Színezhetőség:

A Héra Bacteria Resist elérhető gyári fehér színben, illetve az L bázis színkeverőgépen színezhető.

### Száradási idő, átvonhatóság:

A száradási idő és az átvonhatóság nagymértékben függ az alapfelülettől, a páratartalomtól és a hőmérséklettől. Magasabb páratartalom és alacsonyabb hőmérséklet esetén a száradási idő meghosszabbodik. +23 °C levegő- és aljzathőmérsékletnél, 65% relatív páratartalom mellett kb. 2 óra múlva festhető át. Száradási idő szintén 2 óra.

### Műszaki tulajdonságok:

Jellemző	Vizsgálati előírás	Mért érték	Megjegyzés
sűrűség	MSZ EN ISO 2811-1	1,37-1,5 g/cm <sup>3</sup>	
nedves dörzsállóság	MSZ-EN 13300	1. osztály	
fényesség	MSZ-EN 13300	matt	<5 (85°)
fedőképesség	MSZ-EN 13300	2. osztály	7 m <sup>2</sup> /l kiadósságnál
szemcsefinomság	MSZ-EN 13300	finom	MSZ EN ISO 1524
mosás- és súrolásállóság	DIN 53778-2	≥ 10 000 ciklus	

### Tárolás, raktározás:

A terméket +5 és +25 °C között száraz, tűző naptól és fagytól védett helyen kell tárolni.

### Tanácsok, ajánlások, speciális tudnivalók, egyébek:

A gipszkarton lapra történő felhordáskor az alapfelület nedvességre különösen érzékeny. Ez hólyagosodást, és lepattogzást okozhat. Ezért a gyors száradás érdekében javasoljuk, hogy gondoskodjon a kielégítő szellőzésről és hőmérsékletről.

A festés befejezését követően a szerszámokat és elcseppenéseket alaposan mossa le vízzel. Használat után a vödröt gondosan le kell zárni.

A termék alkalmazási tulajdonságait és a kiadósságot nagymértékben befolyásolhatják a felhasználás körülményei és az alapfelület minősége. A javasolttól eltérő alkalmazásból adódó hibákért nem áll módunkban felelősséget vállalni.