

# Héra Prémium Latex selyemfényű beltéri falfesték

selyemfényű, belső falfesték vakolt, beton, gipszkarton és glettelt felületekre

## Tulajdonságok:

A Héra Prémium Latex selyemfényű beltéri falfesték alkalmas a különböző, nagy igénybevételnek kitett felületek tartós, dekoratív és esztétikus kialakítására. A felület fertőtleníthető és biztosítja a fel természetes szellőzését.

- Nagy igénybevételű felületekre
- Tisztítható
- Fertőtleníthető
- Üvegszövet tapétára is

## Alkalmazási terület:

Vakolt, beton, gipszkarton és glettelt belső falfelületek, illetve azbesztcement festésére. Alkalmas üvegszövet tapéták (pl. Waltex tapéták) esztétikus átfestésére. Kifejezetten ajánlott nagy igénybevételnek kitett lakoszobák, irodák, üzlethelyiségek, iskolák, éttermek és szállodák 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 glett anyagok használata nem javasolt.

### **Új, vakolt vagy beton illetve; gipsz tartalmú glettel előkészített vagy gipszkarton felületek:**

Finoman csiszolja meg a felületet csiszolópapírral majd tisztítsa meg a portól. Alapozáshoz és a felület szívóképességének kiegyenlítéséhez Héra Falfix használatát javasoljuk a termékismertetőben leírt módon.

### **Régi, már festett felületek:**

Finoman csiszolja meg a felületet csiszolópapírral majd tisztítsa meg a portól. Alapozáshoz és a felület szívóképességének kiegyenlítéséhez Héra Falfix használatát javasoljuk a termékismertetőben leírt módon.



### **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 Prémium Latex selyemfényű beltéri falfesték 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: 0,12-0,14 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 +5-30 °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:

Színkeverőgépen több ezer színárnyalatban keverhető, a fehér / L bázis önmagában fehéreként alkalmazható.

## 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. 4 óra múlva festhető át. Száradási idő szintén 4 óra.

## Műszaki tulajdonságok\*:

| Jellemző                 | Vizsgálati előírás | Mért érték                | Megjegyzés                       |
|--------------------------|--------------------|---------------------------|----------------------------------|
| sűrűség                  | MSZ EN ISO 2811-1  | 1,2-1,4 g/cm <sup>3</sup> |                                  |
| kiadósság                | MSZ-EN 13300       | 4,8 m <sup>2</sup> /l     |                                  |
| nedves dörzsállóság      | MSZ-EN 13300       | 1. osztály                | MSZ EN ISO 11998                 |
| fényesség                | MSZ-EN 13300       | selyemfényű               | MSZ EN ISO 2813                  |
| 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.

Kedvezőtlen fényviszonyok (pl. sűrűfény, un. fényfalak) esetében minden esetben használjon Héra falfix mélyalapozást. A selyemfényű felület különösen érzékeny a felületelőkészítési hibákra. Egyes színek különösen érzékenyek a felhordás módjára és szerszámaira. Érzékeny színeknél dolgozzon szőtt poliamid hengerrel. A felületekbe a száradási folyamat megindulása vagy a száradás után nem lehet visszajavítani, visszanyúlni. A felhordásnál ügyeljen a megfelelő festékmennyiség felvitelére és az egyenletes eldolgozásra.

A selyemfényű festékek fedőképessége általában elmarad a matt változatokétól. Színtől függően akár 3 réteg felhordása is szükséges lehet. A színkeverőgépen kevert színek esetében az adott színnél a program ajánlást ad pigmentált alapozó használatára.

