

## Héra Super Matt Beltéri Falfesték

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

### Tulajdonságok:

A Héra Super Matt egy kiváló minőségű hófehér, mély matt belső falfesték, amely az ANTI-REFLEX technológiának és a nagy fedőképességnek köszönhetően optikailag elnyomja a tükröződést, és így elfedi az alap tökéletlenségeit. Mosható\* (az MSZ-EN 13300 szabvány szerinti 3. osztályú) és ugyanakkor páraáteresztő felületet hoz létre, amely garantálja a könnyű karbantartást és a tökéletes megjelenést. Ideális nagy területekre és mennyezetekre. A bevonat ötvözi a magas funkcionalitást a rendkívül esztétikus kivittel. Alkalmazása kényelmes és egyszerű.

- Extra mély matt
- Tökéletes fedőképesség és fehérség
- Tükröződésmentes
- Mosható bevonatot képez\*

### Alkalmazási terület:

Ásványi anyagokból készült falak és mennyezetek festésére szolgál, beleértve a következőket: vakolatok, betonfelületek, gipszkarton. Ideális nagy és nyitott terekben való használatra.

### 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:**

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.

## **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.

## **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. Csak akkor alkalmazzon a továbbiakban Héra Super Matt beltéri falfestéket, ha a fertőzött felületet rendszeresen kezeljük Héra Penészgátló lemosóval.

## **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. A befejező réteg a Héra Super Matt beltéri falfesték legyen.

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 keverjük fel, illetve bizonyos időközönként festés közben is. A Héra Super Matt festék felhasználásra kész állapotban kerül forgalomba, hígítása nem szükséges. Amennyiben mégis erre van szükség, az első réteghez maximum 5%.

### **Anyagszükséglet:**

Javasolt rétegszám: 1-2 réteg

Egy rétegben: 0,12-0,14 l/m<sup>2</sup>

Két rétegben: 0,24-0,28 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, 80%-os relatív páratartalom alatt.

### 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:     | 120 - 150 bar     |
| fúvókaszög: | 50°               |
| hígítás:    | maximum 5% vízzel |

### Színezhetőség:

A festék használható önmagában fehéreként, Héra színezőpasztával színezve, illetve a PPG Trilak színkeverő gépein L bázisként színezve is. Az egybefüggő felületekre célszerű azonos gyártási dátumú és színezési időpontú terméket felvinni. A szín megítélése függ a megvilágítástól, a környezet színétől. A nagy felületek erőteljesebb színérzetet keltenek. A szín megjelenése optikailag eltérő lehet a színcártyán, valamint a falon, mivel felfestett felület mérete, anyaga és megvilágítása is befolyásolhatja a színérzetet. Gépi színkeverés esetén felhasználás előtt ellenőrizni szükséges a szín megfelelőségét.

### 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. A gyártó által meghatározott nedves dörzsállóság a felfestés időpontjától számított 3-4 hét elteltével érhető el. A hőmérséklet csökkenése vagy a páratartalom növekedése növelheti a száradási időt.

### Kiszerezési méretek:

2,5L; 10L

### Műszaki tulajdonságok\*:

| Jellemző             | Vizsgálati előírás | Mért érték             | Megjegyzés                             |
|----------------------|--------------------|------------------------|--|
| sűrűség              | MSZ EN ISO 2811-1  | 1,35 g/cm <sup>3</sup> |  |
| kiadósság            | MSZ EN ISO 6504-3  | 7 -8m <sup>2</sup> /l  | 98.8 % fedőképességnél                 |
| nedves dörzsállóság  | MSZ-EN 13300       | 3. osztály             | MSZ EN ISO 11998                       |
| fényesség            | MSZ-EN 13300       | mély matt              | MSZ EN ISO 2813                        |
| fedőképesség         | MSZ-EN 13300       | 2. osztály             | 6,0 m <sup>2</sup> /l kiadósságnál     |
| szemcsefinomság      | MSZ-EN 13300       | finom                  | MSZ EN ISO 1524                        |
| szárazanyag tartalom | HSZ B027           | 62-66 %                | Mettler Toledo HS<br>153 150°C/1mg/50s |
| fehérség             | ISO 7724-2         | Min. 91                | 200 µm nedves rétegv.                  |

### 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.

Matt felületekbe a száradási folyamat megindulása vagy a száradás után nem lehet visszajavítani, visszanyúlni. A felhordásnál ügyeljen a megfelelő festékmennyiség felvitelére és az egyenletes eldolgozásra.

\*Enyhén nedves puha ruhával áttörölhető.