

## Héra Ceramic beltéri falfesték

Hipoallergén, foltmentesen tisztítható, extra dörzsálló, selyemmatt falfesték

### Tulajdonságok:

A Héra Ceramic speciális mikrokerámia-gyöngy tartalmának köszönhetően a legellenállóbb Héra beltéri falfesték. A kerámia technológia kimagasló mosás- és dörzsállóságot biztosít a felületnek, így téve azt foltmentesen tisztíthatóvá és fertőtleníthetővé. Hidrofób alkotórészei révén vízlepergető bevonatot képez, miközben innovatív kötőanyag szerkezete kiváló páraáteresztő tulajdonságot biztosít. A hipoallergén\*, selyemmatt felület exkluzív színmegjelenést kölcsönöz otthonának..

- Foltmentesen tisztítható
- Fertőtleníthető
- Hipoallergén bevonat\*
- Hidrofób és páraáteresztő
- Extra dörzsálló
- Selyemmatt

\*A termékből készült bevonat 72 óra elteltével nem tartalmaz olyan mennyiségben allergén anyagokat, amelyek allergiás reakciót váltanának ki.

### Alkalmazási terület:

Vakolt, beton, gipszkarton és glettelts belső falfelületek festésére. Egészségügyi intézményekben is alkalmazható. A végleges, ellenálló filmréteg 14 nap elteltével alakul ki. A filmréteg ezt követően válik vízzel, tisztítószerrel moshatóvá.

### 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 vagy Héra 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. Csak akkor alkalmazzunk a továbbiakban Héra Ceramic falfestéket, ha a fertőzött felületet rendszeresen fertőtlenítyük.

### **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 keverjük fel, illetve bizonyos időközönként festés közben is. Héra Ceramic 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 réteg

Egy rétegben: 0,07-0,08 l/m<sup>2</sup>

Két rétegben: 0,14-0,16 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, 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:	150 - 180 bar
fúvókaszög:	50°
hígítás:	maximum 2% vízzel

### 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. 3 óra múlva festhető át.

A végleges, ellenálló filmréteg 14 nap elteltével alakul ki. A filmréteg ezt követően válik vízzel, tisztítószerrel moshatóvá.

### Kiszerezési méretek:

2,5 L

### Műszaki tulajdonságok\*:

Jellemző	Vizsgálati előírás	Mért érték	Megjegyzés
sűrűség	MSZ EN ISO 2811-1	1,15-1,3 g/cm <sup>3</sup>	
kiadósság	MSZ EN ISO 6504-3	14 m <sup>2</sup> /l	98.8 % fedőképességnél
nedves dörzsállóság	MSZ-EN 13300	1. osztály	MSZ EN ISO 11998
fényesség	MSZ-EN 13300	matt	MSZ EN ISO 2813
fedőképesség	MSZ-EN 13300	2. osztály	14 m <sup>2</sup> /l kiadósságnál
szemcsefinomság	MSZ-EN 13300	finom	MSZ EN ISO 1524
szárazanyag tartalom	HSZ B027	55-57 %	Mettler Toledo HS 153 150°C/1mg/50s
fehérség	ISO 7724-2	Min. 81,7	275 · m nedves rétegv.

\* az adatok a fehér színű változatra vonatkoznak

### Tárolás, raktározás:

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



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

A végleges, ellenálló filmréteg 14 nap elteltével alakul ki. A filmréteg ezt követően válik vízzel, tisztítószerekkel moshatóvá.

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.

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.

A bevonat tisztíthatósága nagymértékben függ attól, hogy a szennyeződés mennyi ideig van a felületen, milyen mélyen tud a felület pórusaiba behatolni. Ha a felület szennyeződik, igyekezzünk minél gyorsabban, még a szennyező anyag száradása előtt azt eltávolítani. A felületre száradt intenzív színanyagokat tartalmazó szennyeződések (pl. vörösbor, olajsár) sok esetben nem lehet maradéktalanul, foltmentesen eltávolítani.

