

Héra Diszperzit mennyezet- és falfesték

Matt, extra fehér falfesték vakolt, beton, gipszkarton és glettelte felületekre

Tulajdonságok:

A jó fedőképességű, könnyen felhordható Héra Diszperzit mennyezet- és falfesték költséghatékony megoldást jelent a festési feladatok során. A pára- és légáteresztő matt bevonat a fal természetes légzését nem akadályozza, a Héra Színezőpasztáknak köszönhetően pedig bármilyen pasztell árnyalatra egyszerűen színezhető a termék.

- Jó fedőképességű
- Gazdaságos
- Pára- és légáteresztő

Alkalmazási terület:

Vakolt, meszelt vagy bármilyen korábban már más diszperziós festékekkel festett beltéri falfelületre, gipszkarton felületre, fűrészporos tapétára felületi előkészítés után közvetlenül felvihető.

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 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. Csak akkor alkalmazzon a továbbiakban Héra Diszperzit mennyezet- és falfestéket, ha a fertőzött felületet rendszeresen fertőtleníti.

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

A felületet tisztítószeres (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 Diszperzit mennyezet- és 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. Héra Diszperzit mennyezet- és 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/m²

Két rétegben: 0,24-0,28 l/m²

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, alapelület 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 |

Színezhetőség:

Héra színezőpasztával pasztell árnyalatokra színezhető. Gépi színkeverésre a Héra Kolor emblémával ellátott termékeink javasoltak.

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.

Kiszerezési méretek:

8L; 14L

Műszaki tulajdonságok*:

| Jellemző | Vizsgálati előírás | Mért érték | Megjegyzés |
|----------------------|--------------------|-----------------------------|--|
| sűrűség | MSZ EN ISO 2811-1 | 1,46-1,50 g/cm ³ | |
| kiadósság | MSZ EN ISO 6504-3 | 4,45 m ² /l | 98.8 % fedőképességnél |
| nedves dörzsállóság | MSZ-EN 13300 | 5. osztály | MSZ EN ISO 11998 |
| fényesség | MSZ-EN 13300 | matt | MSZ EN ISO 2813 |
| fedőképesség | MSZ-EN 13300 | 2. osztály | 4,8 m ² /l kiadósságnál |
| szemcsefinomság | MSZ-EN 13300 | finom | MSZ EN ISO 1524 |
| szárazanyag tartalom | HSZ B027 | 55-58 % | Mettler Toledo HS 153 150°C/1mg/50s |
| fehérség | ISO 7724-2 | Min. 84-88 | 200 µm nedves rétegv. |

Tárolás, raktározás:

A terméket +5 és +25 °C között száraz, tűz- 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.

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.

