

Héra Diszperzit homlokzatfesték

matt, vékony rétegű homlokzatfesték vakolt és beton felületekre

Tulajdonságok:

Jó fedőképességű, matt, fehér, egyenletes bevonatot biztosító, módosított akrilát diszperzió kötőanyagú homlokzatfesték. Tartós, ellenálló felületet biztosít, a fal természetes szellőzését nem gátolja. Héra Színezőpasztával színezhető.

- Könnyen hengerelhető
- Lég- és páraáteresztő
- Vízepergető

Alkalmazási terület:

Ásványi vakolattal vakolt épülethomlokzatok és lábazatok (min. vH 10 minőségű), továbbá egyéb kül- és beltéri betonfelületekre, új eternit felületekre is alkalmas.

Külső megjelenés:

G3 matt, (EN 1062), egyenletes, esztétikus felületű

Az alkalmazás feltételei:

Az alapfelület előkészítése:

A festendő felület legyen száraz, hordképes, egyenletes szívóképességű, megfelelően alapozott. A porló, leváló részeket el kell távolítani és az adott alapfelületnek megfelelően kijavítani. A vakolat minősége legyen min. vH 10. Homlokzati felületek glettelését nem javasoljuk, mivel a glettanyagok hosszú távú tartóssága homlokzatfelületeken kétséges.

Új, vakolt felületek:

Alapozáshoz a Héra Falfix használatát javasoljuk a termékismertetőben leírt módon.

Régi, már festett felületek:

Portalanítsuk a felületet, távolítsuk el a porlót, leváló felületrészeket, javítsuk ki az esetlegesen meghibásodott vakolatot lehetőleg a vakolat anyagával azonos anyaggal, majd a régi bevonat szívóképességének megfelelő hígítással alapozunk Héra falfix alapozóval. Kisebb repedések, felületi egyenetlenségek kültéri porglettel javíthatók.

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

A feldolgozás hőmérséklete:

Ne alkalmazzuk a terméket +5 °C alatti hőmérsékleten, amin a levegő, az anyag és az alapfelület hőmérsékletére egyaránt értendő.

Hígítás, anyagelőkészítés:

A terméket a feldolgozás előtt alaposan keverjük fel. A Héra Diszperzit homlokzatfesték felhasználásra kész állapotban kerül forgalomba. Amennyiben mégis hígításra van szükség, az első réteghez max. 10 % vizet, a második réteghez max. 5 % vizet lehet adagolni.

Anyagszükséglet:

Egy rétegben: 0,15-0,2 l/m²

Javasolt rétegszám: 2

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

Felhordás módja:

Ecsettel, hengerrel.

Színezhetőség:

Héra Színezőpasztával max. 3%-ban.

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. Ne dolgozzunk esőre hajló, párás, hideg időben vagy eső alkalmával. Ilyenkor a festék száradása csak nagyon lassan játszódik le, ami hibákhoz vezethet.

+23 °C levegő- és aljzathőmérsékletnél, 65% relatív páratartalom mellett kb. 2 óra múlva porszáraz, 4 óra múlva festhető át.

Tárolás, raktározás:

A terméket +5 és + 30 °C közötti fedett raktárban kell tárolni. Tűző naptól, fagytól védeni kell.

Műszaki tulajdonságok:

Jellemző	Vizsgálati előírás	Mért érték	Megjegyzés
sűrűség	MSZ EN ISO 2811	1,48 g/cm ³	
fényesség	EN 1062	G3	matt
száranyag tartalom		57,54%	
a száraz film rétegvastagsága	EN 1062	E3	100-200 m µközt
Vízgőz áteresztő képesség (Sd)	EN 1062	V1	0,12 m
Folyadékállapotú vízfelvétel	EN 1062	W3	
Repedésáthidaló képesség	EN 1062	A0	Nem mérhető
Besorolás az EN 1062 szerint:		G3 E3 S1 V1 W3 A0	