

Héra Kolor homlokzat- és lábzaatfesték

Matt, vékony rétegű homlokzat- és lábzaatfesték vakolt és beton felületekre

Tulajdonságok:

Módosított akrilát diszperzió kötőanyagú, matt, kiemelkedő fedő- és páraáteresztő képességgel rendelkező homlokzatfesték. Kötőanyagának köszönhetően kiváló vízgőz áteresztő képességgel rendelkezik. A festett felület tartós és ellenáll a felületi szennyeződéseknek, időjárásálló, megőrzi a struktúráját. Tartós bevonatot képez, mely a fal természetes szellőzését nem gátolja. Színkeverőgépen is színezhető.

- Kiadós
- Tartós bevonatot képez
- Megőrzi a felület struktúráját
- Időjárásálló
- Páraáteresztő

Alkalmazási terület:

Ásványi vakolattal vakolt épülethomlokzatok és lábzaatok (min. vH10 minőségű), továbbá egyéb kül- és beltéri betonfelületekre, új eternit felületekre használható.

Külső megjelenés:

G3 Matt (EN 1062 szerint) egyenletes, esztétikus felületű, a felhordás módjától függően struktúrált.

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:

Távolítsuk el a régi festéket, portalanítsuk a felületet, távolítsuk el a porlót, leváló felületrészeket, javítsuk ki az esetlegesen meghibásodott vakolatot lehetőleg a vakolat anyagával azonos anyaggal, majd alapozzunk Héra Falfix-szel. Kisebb repedések, felületi egyenetlenségek simítótapasszal vagy kültéri porglettel javíthatók ki. Korábban diszperziós festékekkel festett felületek is átfesthetők a Héra Kolor Homlokzat- és lábazat festékekkel.

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 Kolor homlokzat- és lábazatfesték felhasználásra kész állapotban kerül forgalomba. Amennyiben mégis hígításra van szükség, az első réteghez max. 5 % vizet lehet adagolni.

Anyagszükséglet:

Egy rétegben: 0,15-0,2 l/m²

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. A megfelelő tartósság és védelem eléréséhez a felületre szükséges a min. 0,3 l/m² anyagmennyiséget felhordani.

Felhordás módja:

Ecsettel, hengerrel vagy szórással. Szóráshoz a szórási paramétereket az adott géptípushoz kell beállítani.

Színezhetőség:

A gyári fehér szín színezhető Héra színezőpasztával max. 3%-ban, illetve színkeverőgépen több ezer színben színezhető.



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.

Tanácsok, ajánlások, speciális tudnivalók, egyébek:

Gépi színkeverés: a színkeverőgép a kiválasztott szín fényállóságáról egyértelmű információt ad. Ne alkalmazzunk „nem fényálló” jelzéssel ellátott színt homlokzati felületre, mert ezek a színek gyorsan kifakulhatnak, illetve a sötétebb színek a napsugarak hatására jobban felmelegednek, nő a felületi feszültség, és ezáltal hajszálrepedések keletkezhetnek a bevonaton. Beltéri használatra ezek a színek alkalmasak.

A gépi színkeverés pontosságának megítélésére megfelelő színmérő berendezés alkalmas, mivel a saját szemmel látott színt sok tényező (a referencia kártya fényessége, a környezet színe, megvilágítás stb.) befolyásolhatja.

A színek kártya színeinek kidolgozásakor a PPG Trilak Kft. törekszik a $dE < 2$ színpontosság tartására, azonban egyes nagyon telített és sötét színek esetében ez nem lehetséges. Ezeknél a színeknél minden esetben javasoljuk a próbaszín keverését és az adott felületen történő kipróbálását. Egybefüggő felületekre célszerű azonos színekű és gyártási idejű terméket használni.



Műszaki tulajdonságok:

Jellemző	Vizsgálati előírás	Mért érték	Megjegyzés
sűrűség	MSZ EN ISO 2811	1,51 g/cm ³	Fehér 100
fényesség	EN 1062	G3	
kiadósság	EN 1062	7m ² /l	
a száraz film rétegvastagsága	EN 1062	E3	50<100 µm között
Vízgőz áteresztő képesség (Sd)	EN 1062	V1	
Folyadékállapotú vízfelvétel	EN 1062	W2	
Repedésáthidaló képesség	EN 1062	A0	Nem mérhető
Besorolás az EN 1062 szerint:		G3 E3 S1 V1 W2 A0	