

Héra Thermotek universal vakolatalapozó

Matt, érdes hatású pigmentált vakolatalapozó

Tulajdonságok:

Kiváló fedőképességű, diszperzió kötőanyagú, érdes felületet biztosító, matt alapozófesték a Héra hőszigetelő rendszer akril és szilikonos dekorációs vakolatai alá. Növeli a hőszigetelő rendszer mechanikai szilárdságát és homogén megjelenést biztosít a fedővakolatok számára. A hozzáadott szilikon adaléknak köszönhetően hidrofób bevonatot képez. Elérhető fehér színben, továbbá színkeverőgépen több száz színben színezhető.

- **Tapadásfokozó**
- **Szilikon adalékkal**
- **Megakadályozza a víz behatolását**
- **Szíváskiegyenlítő**
- **Erősíti az alapfelületet**

Alkalmazási terület:

A Héra Thermotek universal vakolatalapozó a Héra hőszigetelő rendszer akril és szilikon fedővakolatainak nélkülözhetetlen alapozórétege. Az üvegszövet beágyazó simítótapasz és a díszítő vakolat közé kerül. Megnöveli a hőszigetelő rendszer szilárdságát és segíti a rétegek egymáshoz tapadását. Használható egyéb kül- és beltéri vakolt, beton vagy cement falszerkezetek, épülethomlokzatok alapozására is. Lég- és páraáteresztő bevonata a fal természetes szellőzését nem gátolja.

FELÜLET ELŐKÉSZÍTÉS:

A festendő felület legyen száraz, sókivirágzástól és zsaluolajtól mentes, hordképes, egyenletes szívóképességű, megfelelően szilárd. 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 tartósságára homlokzatfelületekre vonatkozóan nem rendelkezünk információval.

Régi, már diszperziós festékekkel festett felületek

A felhasználás előtt alaposan vizsgáljuk meg a hőszigetelő rendszer fedő vakolatának hordképességét. A porló, leváló részeket el kell távolítani majd ki kell javítani az esetlegesen meghibásodott vakolatot lehetőleg a vakolat anyagával azonos anyaggal.

Homlokzati hőszigetelő rendszer alapozó rétegeként

A hőszigetelő táblák felragasztása, dűbelezése és az üvegháló beágyazása után várjuk meg a felület teljes száradását. A hőszigetelő lap ragasztására és az üvegszövet beágyazására a Héra Dryvit Proflex ragasztó és simító tapasz ajánlott.

Penésszel és algával szennyezett felületek:

Az algával szennyezett felületet először érdemes Thermotek Dryvit homlokzattisztító oldattal kezelni a termék csomagolásán szereplő leírás szerint.

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. A vakolatalapozó felhasználásra kész állapotban kerül forgalomba, hígítása nem szükséges.

Anyagszükséglet:

Egy rétegben: 0,12-0,14 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 megfelelő tartósság és védelem eléréséhez a felületre szükséges a fentebb megadott anyagmennyiséget felhordani.

A feldolgozás hőmérséklete:

Javasolt +5-25 °C közötti anyag, alapfelület és levegő hőmérsékleten, 80%-os relatív páratartalom alatt.

Ne dolgozzunk esőre hajló, párás, hideg időben vagy esőben. Ilyenkor a festék száradása jelentősen lelassul, ami nem megfelelő végeredményhez vezethet. A friss vakolatot a teljes száradásig védeni kell a csapadéktól.

Tűző napon és erős szélben sem szabad a felhordást végezni, mert a gyorsabb száradás esetenként rosszabb tapadáshoz vezethet.

Felhordás módja:

Ecsettel, hengerrel vagy szórással. Szórást követően, a homogén felület elérése érdekében az alapozóréteget ajánlott hengerrel eloszlatni.

A szerszámok tisztítása és az elcseppenések eltávolítása, azok megszáradása előtt vízzel, a megszáradás után csak aromás szénhidrogéneket tartalmazó oldószerral lehetséges.

Színezhetőség:

A gyári fehér szín színezhető Héra színezőpasztával, illetve színkeverőgépen több száz, a díszítő vakolat színéhez közelítő árnyalatra.

Száradási idő:

+23 °C levegő- és aljzathőmérsékletnél, 65% relatív páratartalom mellett kb. 2 óra múlva szárad át, és 24 óra múlva vihető fel rá a választott díszítővakolat. A száradási idő nagymértékben függ az alapfelülettől, a páratartalomtól és a hőmérséklettől. Magasabb páratartalom és alacsonyabb hőmérséklet esetén a száradási idő meghosszabbodik.

Műszaki tulajdonságok:

Jellemző	Vizsgálati előírás	Mért érték	Megjegyzés
Sűrűség	MSZ EN ISO 2811-1	1,55-1,63 g/cm ³	
Fényesség	MSZ EN 13300	matt	
Kiadósság	gyakorlati érték	kb. 8 m ² /l	egy rétegben
Szemcsefinomság	MSZ EN 13300	közepes	

Tárolás, raktározás:

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

Tanácsok, ajánlások, speciális tudnivalók, egyébek:

A terméket tartósan 5 °C feletti környezeti, anyag és falhőmérséklet felett lehet alkalmazni.

Színválasztás: Javasolt a fedővakolattal azonos, vagy ahhoz közelítő színben alkalmazni a Héra Thermotek Universal alapozót, így a vékonyvakolat esetében előforduló kisebb felhordási hibák kevésbé lesznek láthatóak.

A javasolttól eltérő alkalmazásból álló hibákért nem áll módunkban felelősséget vállalni.