

Thermotek lábazati vakolat

Épületek lábazatának esztétikus védelmére és díszítő bevonására szolgál

Tulajdonságok:

A Thermotek lábazati vakolat megfelelő színű, selyemmatt, valamint esztétikus felületű. Szállítási formájában két komponensből áll: egy kötőanyag komponensből és az ebbe belekeverendő színes szemcsékből. Összekevert állapotban 1,5 mm szemcsenagyságú színes, homogén massa. Kötőanyaga módosított akrilát diszperzió. Mindenféle időjárési körülmények között tartós.

- Elegáns megjelenés
- Tartós
- Időjárásálló, kiváló víz-
csapóeső- és fényálló
felületet biztosít

Alkalmazási terület:

A Thermotek lábazati vakolat homlokzatokon, főként lábazati felületeken és beltéri falfelületeken dekorációs célból használható. Betonfelületeken és cementvakolaton is alkalmazható.

FELÜLET ELŐKÉSZÍTÉS:

Új, festetlen felületek

Portalanítás után Héra Falfix diszperziós mélyalapozóval kell beereszteni, hogy a felület szívóképességét kiegyenlítsük. Ezután az esetleges kisebb felületi hibákat ki kell javítani. A sima felületet, világos színek esetében javasoljuk a termék színével megegyező Thermotek kolor vakolatalapozóval alapozni, sötétebb színek esetében pedig a Héra kolor homlokzat és lábazatfestékekkel alapozni.

Régi, már diszperziós festékekkel festett felületek

Régi felületek bevonása előtt a laza, pergő, mészréteget, festékmaradványokat stb. mechanikai úton el kell távolítani. A portalanított felületet ebben az esetben is Héra Falfix diszperziós mélyalapozóval kell előkezeltetni. A kisebb repedések, illetve a felületi egyenetlenségek kültéri porlappal javíthatók ki, ezt követően, a glettel felületet az *új, festetlen felületeknél* leírtak szerint szükséges alapozni.



FELHASZNÁLÁS:

Anyagelőkészítés, hígítás:

A 4,5 kg kötőanyagba lassú fordulátú, rozsdamentes keverőszáras fűrógéppel keverjük bele 5 db egész tasak, egyenként 2,1 kg-os színes szemcsét a színárnyalatnak megfelelő arányban vagy tetszés szerint. Ügyeljünk arra, hogy a keverés során a szemcsék ne roncsolódjanak, mert az a kötőanyag elszíneződéséhez vezet. Rövid levegőztetés után a termék felhasználásra kész. Rázógépben nem használható.

Anyagszükséglet:

Összekevert anyag 4,5 - 5 kg/m²

Az anyagszükséglet függ többek között a felhordás módjától, és a felülettől. 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, maximum 80%-os relatív páratartalom alatt.

Ne dolgozzunk esőre hajló, párás, hideg időben vagy eső alkalmával. 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:

A felületre szemcsevastagságban rozsdamentes acél simítóval / acél glettvassal kell felhúzni, majd a felületre glettszerűen rávasalni. Ügyeljünk arra, hogy a színes szemcsék között ne legyenek üres helyek.

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

Színezhetőség:

A termék színét a kötőanyaghoz kevert szemcsék színe fogja meghatározni.



Száradási idő:

+23 °C levegő- és aljzathőmérsékletnél, 65% relatív páratartalom mellett kb. 48 óra múlva szárad át. A száradási idő nagymértékben függ az alapterületől, a páratartalomtól és a hőmérséklettől. Magasabb páratartalom és alacsonyabb hőmérséklet esetén a száradási idő meghosszabbodik.

Műszaki tulajdonságok:

Jellemző	Vizsgálati előírás	Mért érték	Megjegyzés
Éghetőség		F osztály	
Páraáteresztő képesség	EN 7783-2	V2	
Vízfelvétel	EN 1062-3	W3	
Tapadás min.	EN 1542	0,3 MPa	

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.

Felhordás előtt ellenőrizze az egy felületre kerülő vödörök színazonosságát.

A felületre történő felsimításnál ügyeljünk, hogy a szemcsék között ne alakuljanak ki üres helyek, mert a végső felület esztétikai megjelenését rontja.