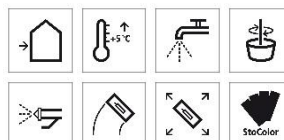


Műszaki ismertető

Stolit® MP

Szerves kötésű fedővakolat mintázóvakolatként



Jellemzők

- Alkalmazás**
- kültérben
 - falazott szerkezetre, hőszigetelt és átszellőztetett hálóerősítéssel ellátott homlokzatra
 - ásványi alapú és szerves kötésű alapfelületeken
 - időjárás hatásainak kitett vízszintes vagy ferde felületekhez nem használható

Tulajdonságok

- kültéri vakolat az EN 15824 szerint
- legnagyobb biztonság feldolgozás, tartósság, szín és stabilitás tekintetében
- A2-s1, d0 az EN 13501-1 szerint
- kapszulázott filmvédelemmel
- nagyfokú repedés-, ütésállóság és jégeső elleni védelem a StoTherm Classic® rendszer alkalmazásával
- kiváló páraáteresztés
- kiváló víztaszítás
- időjárásálló
- vízzel hígítható
- kiváló minőségű, természetes márványszemcsékkel

Megjelenés

- mintázóvakolatként
- filcezett finomvakolatként

Különlegességek/tudnivalók

- lásd Szolgáltatások/Siló áttekintés a termékprogramban vagy az árlistában
- ha a kiválasztott szín világossági értéke ≥ 15 , akkor nincs szükség kiegészítő záróbevonatra
- filcezett, kimosott finomvakolatok esetén két rétegű festékbevonatra lehet szükség a szín egységesítéséhez

Műszaki adatok

Kritérium	Szabvány / vizsgálati előírás	Érték/ Egység	Tudnivalók
Sűrűség	EN ISO 2811	1,7 - 1,9 g/cm ³	
Egyenértékű diffúziós légrétegvastagság	EN ISO 7783	0,28 - 0,33 m	V2 közepes
Vízáteresztési ráta, w	EN 1062-1	< 0,05 kg/(m ² h ^{0,5})	W3 alacsony

Műszaki ismertető

Stolit® MP

Páradiffúziós ellenállási szám, μ	EN ISO 7783	100 - 200	V2 közepes
Tűzvédelmi osztály	EN 13501-1	A2-s1, d0	
Hővezető képesség	DIN 4108	0,7 W/(m*K)	

A jellemző értékek megadásánál átlagértékekről, ill. körülbelüli értékekről van szó. Természetes nyersanyagok termékeinkben történő használata miatt egyes szállítmányok megadott értékei kismértékben eltérhetnek anélkül, hogy ez károsan befolyásolná a termék alkalmazását.

Alapfelület

Követelmények

Az alapfelületnek szilárdnak, száraznak, tisztának és hordképesnek kell lennie, festékrétegektől, kivirágástól és zsaluleválasztó anyagoktól mentesnek kell lennie. A nedves, vagy nem teljesen megkötött alapfelületek károkat, pl. hólyagokat, repedéseket okozhatnak a később felvitt bevonatokban.

Ha a terméket vékonyrétegű, filcezett finomvakolatként használják, akkor kiegészítésképpen síkkiegyenlítő alapfelület-glettelésre van szükség. Összetett hőszigetelő rendszereknél az anyagváltással készült helyeket, pl. tűzvédelmi sávoknál, vagy a tűzterjedés elleni védelemnél, először le kell glettelni, majd ezután kell felvinni az alapvakolatot.

Rétegvastagságok összetett hőszigetelő rendszerben:

- teljes vakolatrendszer: min. 4 mm
- A finomvakolat alatti alapvakolatnak 3,0 mm-nél vastagabbnak kell lennie.
- Ajánlás: Annak érdekében, hogy az alapfelület hibái ne látszódjanak, vigyen fel további rétegeket az alapréteg síkkiegyenlítésére.

Előkészületek

A meglévő bevonatok teherbírását ellenőrizni kell. A nem hordképes bevonatokat el kell távolítani.

Feldolgozás

Feldolgozási feltételek

Az anyagot nem szabad közvetlen, erős napsugárzás esetén, vagy felmelegedett alapfelületekre felhordani.

Felhordás közben és a száradás elején kerülni kell az erősebb légmozgásokat, ellenkező esetben zsugorodási repedések és pórusok keletkezhetnek a bevonatban.

Feldolgozási hőmérséklet

Legalacsonyabb alapfelület- és levegőhőmérséklet: +5 °C
Legmagasabb alapfelület- és levegőhőmérséklet: +30 °C

Műszaki ismertető

Stolit® MP

Anyag előkészítése

A felhordási konzisztencia elérése érdekében a hígítást a lehető legkevesebb vízzel kell végezni. Felhordás előtt az anyagot alaposan fel kell keverni. Ha az anyagot géppel, vagy szivattyúval dolgozzák fel, úgy a felhordási konzisztenciát ennek megfelelően kell beállítani. Az intenzív színárnyalatú anyagot nem, vagy csak kevés vízzel kell hígítani. A túlzott mértékű hígítás rontja az anyag tulajdonságait, pl. felhordási tulajdonságok, fedőképesség és színintenzitás vonatkozásában.

Anyagszükséglet	Alkalmazási mód	Anyagszükséglet (kb.)	
	vékonyrétegű	1,50	kg/m ²
	közepes rétegvastagságú	2,50	kg/m ²
	vastagrétegű	4,00	kg/m ²

Az anyagszükséglet többek között a feldolgozástól, az alapfelülettől és a konzisztenciától függ. A megadott anyagszükségleti értékek csak irányértékként szolgálnak. A pontos anyagszükségleti értékeket adott esetben az építményen kell meghatározni.

Rétegfelépítés

Alapozás:

Az alapfelület típusától és állapotától függően felületszilárdító, nedvszívást szabályozó alapozásra lehet szükség.

Közbenső bevonatként teherbíró, ásványi alapfelületekre:

Ásványi bázisú alapfelületen nedvszívást szabályozó és tapadásközvetítő közbenső bevonat használata javasolt. Fontos: A közbenső bevonat hiánya károsan befolyásolja a termék feldolgozási tulajdonságait és megjelenési képét. Termékek: Sto-Putzgrund, vagy StoPrep QS (lúgosság ellen szigetelő)

Közbenső bevonatként teherbíró, szerves alapfelületekre:

Ajánlás: Ha a fedővakolat színárnyalata jelentős mértékben eltér az alapfelület színárnyalatától, úgy színiegyenlítő tulajdonságokkal rendelkező köztes bevonatot kell felvinni. Ha gördülőszemcsés struktúrájú fedővakolatot használnak, úgy mindig színiegyenlítő tulajdonságokkal rendelkező közbenső bevonatot kell felvinni.

Termékek: Sto-Putzgrund, vagy StoPrep QS (lúgosság ellen szigetelő)

Műszaki ismertető

Stolit® MP

Alkalmazás

kézzel, géppel

A kívánt megjelenés/struktúra eléréséhez általában a fedővakolat kézzel végzett simítására van szükség.

A terméket egyenletesen, rozsdamentes acél simítóval kell felhordani. Rétegvastagság: min. 1 mm, helyenként max. 5 mm. A kívánt struktúrától függően a felületet pl. simító glettvassal, kefével, struktúr hengerrel, spatulyával, vagy szivaccsal kell strukturálni. A termék filcezhető. Nagyobb felületek esetén, a feldolgozási feltételektől függően az anyag felületi száradásával: bőrösödéssel kell számolni.

Javaslat filcezett finomvakolat-felület készítéséhez:

1. lépés: Az előkészített alapfelületre fel kell vinni K 1,5-ös kapart struktúrájú fedővakolatot, majd rozsdamentes acél simítóval finoman le kell simítani azt. Ezután műanyag simítóval bele kell dolgozni a felesleges vakolatnyákat és a strukturáló szemcséket a felületbe. Hagyni kell megszáradni a felületet. Távolítsa el a kiálló szemcséket széles spatulával.

2. lépés: mintázóvakolat használata finomvakolatként:

A mintázóvakolatot kb. 1 mm rétegvastagságban kell felhordani. A felületet hagyni kell meghúzni, majd latex szivaccsimítóval egyenletesen el kell filcezni. Filkezés közben pl. egy vízpermetező palack használatával, rendszeresen be kell nedvesíteni vízzel a latex szivaccsimítót.

A filcezett, vagy szivacsolt mintázóvakolat-felületek kisebb védelmet nyújtanak algák és a gombák ellen. A felületet az optimális védelem érdekében két rétegben pl. StoColor Silco termékkel át kell festeni.

A megadott szerszámok csupán javaslatok.

Száradás, kötés, átdolgozási idő

A termék fizikai úton szárad, a víz elpárolgásával.

A nagyobb rétegvastagság (> 2 mm), nagyobb alapfelület és levegő nedvesség és páratartalom, a kondenzvíz bejutás, az alacsony hőmérséklet és a gyenge légmozgás az objektumtól függően meghosszabbíthatja a száradási időt.

Kedvezőtlen időjárási körülmények esetén mindig meg kell tenni a megfelelő óvintézkedéseket (pl. eső elleni védelem) a megmunkálandó, vagy frissen elkészített homlokzati felületen.

A termék kb. +20 °C levegő- és alapfelület hőmérséklet, 65% relatív páratartalom esetén, a következő bevonatoktól függően (sd-érték), legkorábban 24 óra elteltével dolgozható át.

Szerszámok tisztítása

Használat után azonnal meg kell tisztítani vízzel.

Műszaki ismertető

Stolit® MP

Tudnivalók, javaslatok, speciális információk, egyéb

A légzárványok hólyagokhoz vezethetnek. A vakolatot csak száraz szerszámmal szabad mintázni. Foltosodás veszélye fennáll.

Szállítás

Szín

fehér, StoColor System szerint színezhető

Színstabilitás:

Az időjárás, az UV-sugárzás erőssége és a nedvesség idővel megváltoztathatják a felületet. Látható színárnyalatbeli eltérések lehetségesek.

Ezt a változási folyamatot anyag és objektum körülményei befolyásolják. Ajánlás: Az intenzív és/vagy nagyon sötét színárnyalatok stabilitása további festéssel javítható.

Szemcseszerkezet:

Strukturáló szemcséként természetes fehér márványfajtákat használunk. A márvány természetes erezete helyenként sötét strukturáló szemcséként jelenhet meg a fedővakolatban.

A strukturáló szemcse színárnyalata a világos, különösen a tiszta sárga tónusok esetén átszűrődhet a kész fedővakolaton. A márványszemcsékben lévő természetes összetevők, mint például a pirit miatt, nagyon ritka esetekben pontszerű kirajzolódás jelentkezik.

Mindkét effektus megfelel a márvánnyal töltött fedővakolat alapkérdésének és a felhasznált nyersanyagok természetes tulajdonságaiból ered. Ez egy, az anyaggal járó tulajdonság.

Színpontosság:

Az időjárási körülmények és objektum viszonyok befolyásolják a színpontosságot és a szín egyenletességét. A következő körülményeket (a - d) mindenképpen kerülni kell:

- egyenletlen nedvszívó képességű alapelület
- eltérő alapelület nedvességtartalom
- helyenként erősen eltérő lúgosság és/vagy alapelületből kiváló anyagok
- közvetlen napsugárzás éles árnyékhatárokkal a még nedves bevonaton

Segédanyagok kimosódása:

A még ki nem száradt bevonatoknál a vízterhelés, pl. harmat, köd vagy eső, segédanyagokat oldhat ki a bevonatból, amelyek aztán lerakódnak a felületen. Ez az effektus a szín intenzitásától függően eltérő erősséggel válhat láthatóvá. Ez azonban nem befolyásolja a termék minőségét. Az effektusok további időjárás változásra eltűnnek.

Színezhető

Színezés max. 1% StoTint Aqua használatával lehetséges.

Lehetséges különleges beállítás

A termékre vonatkozóan nem érhetők el speciális beállítások.

Műszaki ismertető

Stolit® MP

Csomagolás	vödör
Tárolás	
Tárolási feltételek	Szorosan lezárva, fagymentes helyen kell tárolni. A hőtől, közvetlen napsugárzástól védeni kell.
Tárolási időtartam	A legjobb minőséget az eredeti csomagolásban a max. lejáratí időig garantáljuk. Ez a csomagoláson szereplő gyártási tételszámról olvasható le. A gyártási tételszám értelmezése: 1. szám = az év utolsó számjegye, 2. + 3. szám = naptári hét Példa: 6450013223 - 2026. 45. naptári hetének végéig tárolható
Szakvélemény / engedély	
ETA-05/0098	StoTherm Classic® 2 (EPS és StoLevell Classic/StoLevell Classic QS/Sto-Armierungsputz) Európai műszaki értékelés
ETA-09/0058	StoTherm Classic® 5 (EPS és StoArmat Classic plus/StoArmat Classic plus QS) Európai műszaki értékelés
ETA-09/0266	StoTherm Classic® 8 (EPS és StoArmat Classic/Classic plus) Európai műszaki értékelés
ETA-20/0465	StoTherm Classic® 11 (EPS és StoArmat Classic HD + StoAdditiv HD) Európai műszaki értékelés
ETA-07/0088	StoTherm Classic® 2 (MW/MW-L és StoLevell Classic) Európai műszaki értékelés
ETA-09/0288	StoTherm Classic® 5 (MW/MW-L és StoArmat Classic plus/StoArmat Classic plus QS) Európai műszaki értékelés
ETA-18/0582	StoTherm Classic® 8 (MW/MW-L és StoArmat Classic S1/StoLevell Classic + QS/Sto-Armierungsputz + QS/StoPrefa Armat) Európai műszaki értékelés
ETA-20/0480	StoTherm Classic® 11 (MW/MW-L és StoArmat Classic HD + StoAdditiv HD) Európai műszaki értékelés
ETA-12/0533	StoTherm Classic® 10 (MW/MW-L és StoArmat Classic S1) Európai műszaki értékelés
ETA-05/0130	StoTherm Vario 1 (EPS és StoLevell Uni) Európai műszaki értékelés
ETA-06/0045	StoTherm Vario 3 (EPS és StoLevell Novo) Európai műszaki értékelés
ETA-06/0107	StoTherm Vario 4 (EPS és StoLevell Duo) Európai műszaki értékelés
ETA-03/0037	StoTherm Vario 5 (EPS és StoLevell Alpha) Európai műszaki értékelés
ETA-12/0561	StoTherm Vario 7 (EPS és StoLevell FT) Európai műszaki értékelés

Műszaki ismertető

Stolit® MP

ETA-19/0443	StoTherm Vario 8 (faszerkezetek - EPS és StoLevell Duo/StoLevell Duo plus/StoLevell Uni/StoLevell Novo/StoLevell FT) Európai műszaki értékelés
ETA-09/0231	StoTherm Mineral 1 (MW/MW-L és StoLevell Uni) Európai műszaki értékelés
ETA-07/0027	StoTherm Mineral 3 (MW/MW-L és StoLevell Novo) Európai műszaki értékelés
ETA-13/0901	StoTherm Mineral 5 (MW/MW-L és StoLevell FT) Európai műszaki értékelés
ETA-13/0581	StoTherm Mineral 8 (faszerkezetes épületek - MW-L és StoLevell Uni/StoLevell Novo, rögzítés: ragasztva) Európai műszaki értékelés
ETA-08/0303	StoTherm Wood 1 (faszerkezetes épületek - HWF és StoLevell Uni/StoLevell FT/StoLevell Novo, rögzítés: dübelezett) Európai műszaki értékelés
ETA-09/0304	StoTherm Wood 2 (faszerkezetes épületek - HWF és StoLevell Uni/StoLevell FT, dübel/ragasztó) Európai műszaki értékelés
ETA-06/0197	StoTherm Cell Európai műszaki értékelés
ETA-09/0267	StoTherm Resol Európai műszaki értékelés
ETA-13/0580	StoTherm Resol Plus Európai műszaki értékelés
ETA-17/0041	StoTherm PIR Európai műszaki értékelés
ETA-17/0406	StoVentec R Európai műszaki értékelés

Jelölés

Termékcsoport

Homlokzatvakolat

Összetétel

az építőipari bevonatokra vonatkozó VdL irányelvnek megfelelően
 polimer-diszperzió
 titándioxid
 ásványi töltőanyagok
 alumínium-hidroxid
 szilikát töltőanyagok
 víz
 alifás vegyületek
 glikol-éter
 hidrofobizáló szer
 diszpergáló szer
 sűrítő anyag

Műszaki ismertető

Stolit® MP

térhálósító szer
OIT / diuron bázisú bevonatvédő szer
BIT/ZPT bázisú tárolásvédő szer
CIT/MIT bázisú tárolásvédő szer 3:1

Biztonság

Ez a termék az érvényben lévő EU-irányelv szerint jelölésköteles.
A Biztonsági adatlapban foglaltakat figyelembe kell venni!
A biztonsági tudnivalók a felhasználásra kész, nem feldolgozott termékre vonatkoznak.

Allergiás bőrreakciót válthat ki. Kerülje a gőzök belélegzését. Védőkesztyű használata kötelező. Bőrirritáció vagy kiütések megjelenése esetén: orvosi ellátást kell kérni. A szennyezett ruhadarabot le kell vetni és újbóli használat előtt ki kell mosni. Tartalmát/edényét minősített hulladékkezelő vállalkozáson keresztül vagy kommunális hulladékgyűjtőben kell elhelyezni.

EUH211

Figyelem! Permetezés közben veszélyes, belélegezhető cseppek képződhetnek. A permetet vagy a ködöt nem szabad belélegezni.

Különleges tudnivalók

Az ebben a műszaki ismertetőben található információk, ill. adatok a szokásos felhasználási cél, ill. a szokásos felhasználási alkalmasság biztosítására szolgálnak és saját ismereteinken és tapasztalatainkon alapulnak. A felhasználót azonban nem mentik fel az alól, hogy saját felelősségére ellenőrizze az alkalmasságot és a felhasználás célját.
Az ebben a műszaki ismertetőben egyértelműen nem említett alkalmazásoknál fel kell venni a kapcsolatot a gyártóval. Az engedély nélküli alkalmazás saját kockázatra történik. Ez különösen más termékekkel való kombinálás esetén érvényes.

Új műszaki ismertető megjelenésével minden eddigi műszaki ismertető elveszíti érvényességét. A mindenkori legújabb megfogalmazás az internetről lehívható.

Sto Építőanyag Kft.
H-2330 Dunaharaszti
Jedlik Á. u. 17.
Telefon: +36 24 510-210
Telefax: +36 24 510-216
info.hu@sto.com; www.sto.hu