



## Termékleírás

A Kreidezeit középszemcsés dekorvakolat (a továbbiakban: **dekorvakolat**) sokoldalú, tartós kiváló minőségű ásványi vakolat beltéri használatra. Enyhén strukturált, finoman érdes vagy sima felületekhez, 1 - 5 mm vastagságban.

A különféle dekoratív kiegészítővel (csillámok, üvegkavicsok, pigmentek stb.) számos más kreatív megoldás lehetséges.

A finom márvány mészhidráttal és az olasz márványliszt és a fehér kvarchomok nagyon magas fokú fehérséget, valamint nagyon jó kötési és tapadási tulajdonságokat kölcsönöz a dekorvakolatnak szintetikus gyanta kötőanyagok és szintetikus pigmentek, például titánfehér hozzáadása nélkül.

Páraáteresztő (nincs felületi páralecsapódás) és lúgos bevonat, emiatt ideális nedves helyiségekbe is.

5% -ig színezhető minden Kreidezeit pigmenttel. A színezett mészvakolatok jellegzetesen változó színintenzitású „felhős” felületeket hoznak létre.

## Alkalmas alapok

Kezeletlen ásványi vakolatok, beton, gipszkarton, gipszrostlap, papír viasz tapéta (vízálló ragasztó szükséges).

## Nem megfelelő alapok

Fa, faszervezetek, diszperziós festékek, természetes gyanta emulziós festékek, olajfestékek, műanyag felületek, enyvesfestékek, fényes-, nem nedvszívó és tartósan nedves felületek.

## Tulajdonságok

- vízzel keverhető por,
- szárazon áttörölhető,
- fröccsenővíz álló,
- károsanyag-kibocsátás mentes,
- többször festhető,
- könnyen csiszolható,
- tartósítószer-, fertőtlenítő-,
- penészálló,
- ideális szubsztrátum fallázur technikákhoz,
- lúgos (pH 13),
- vegán.

## Összetétel

Márványörlemény, kvarchomok, márványmészhidráttal, cellulóz, metilcellulóz.

## Ajánlott eszközök

A Kreidezeit választékból: velencei simító (art.nr.: 4227-4228), rugóacél simító (art.nr.: 4225).

## Alappal szembeni követelmények

A felületnek száraznak, nedvszívónak, stabilnak, pormentesnek, tisztának, szilárdnak, zsírmentesnek, mobil a dekorvakolaton esetleg áthatoló színező anyagoktól mentesnek kell lennie.

**Színezett dekorvakolat esetén az aljzatnak egyenletesen száraznak, egyenletesen nedvszívónak és egyenletesen felépítettnek is kell lennie.**

Az aljzat szerkezeti és abszorpciós különbségei különböző fokú fényességgel, a színezett dekorvakolatoknál színintenzitás ingadozásával is járhatnak. Enyhén nedvszívó aljzatokon történő feldolgozáskor nagyobb fokú fényességre lehet számítani.

## Alapfelület előkészítése

Különösen a színezett dekorvakolat feldolgozásakor fontos a szerkezeti és nedvszívásbeli eltérések kiegyenlítése alapozó gletteléssel (rusztikus dekorvakolattal) min. 1,5mm vastagságban.

- Fedje le a nem kezelendő felületeket.
- Alaposan távolítsa el az enyvesfestéket, a krétásodott-, instabil és laza régi bevonatokat.
- Alaposan mossa le a tapéta ragasztó maradványait a felületről.
- Alaposan söpörje le a poros, szennyezett felületeket.
- Hagyja, hogy az új alapvakolat teljesen megszáradjon.
- Alaposan távolítsa el a kötőanyag-felhalmozódásokat és a bőrösödést a vakolat felszínéről, a cementfátylat és a zsulualaj maradványait a betonon, a laza vakolatot és a falrészeket, valamint a szennyeződések.
- Javítsa ki a repedéseket és lyukakat, és javítsa ki őket azonos típusú anyaggal.
- A beható és instabil színező összetevőket a timsó alapozó sóval (art.nr.:101.) el lehet zárni, miután az első sima mészréteg megszáradt (próbakezelés szükséges!).
- Tisztítsa meg a penész által fertőzött ásványi anyagokat szóvalgálgal (art.nr.:992), vagy kezelje penészblokkolóval (art.nr.:620)

## Alapozás

A vakolatokat, betont, glettel felületeket vega alapozóval (art.nr.:2104) vagy kazeines alapozóval (art.nr.:145.) kell alapozni és hagyni teljesen megszáradni.

## Feldolgozási feltételek

Ne használja 8°C alatt. Kerülje a közvetlen napfényt, a huzatot, a szennyeződések és a 8°C alatti, illetve 25°C feletti aljzat hőmérsékletet. Kerülje a túl gyors száradást. Alacsony feldolgozási hőmérséklet, magas levegő / fal nedvesség fokozott fényességhez vezethet.

## Bekeverés

A dekorvakolat porhoz folyamatos keverés mellett kis adagokban öntsön tiszta, hideg vizet, keverőszáras fúrógéppel vagy keverőgéppel keverje alaposan csomómentesre, majd 15 perces pihentetés után keverje ismét jól át.

## Vízszükséglet

Kb. 0,25-0,27l víz 1 kg porhoz, az alap szívóképességétől függően, szükség esetén a megadottnál valamivel több víz is használható.

## Feldolgozás

Vigye fel simítóval, majd igény szerint strukturálja vagy simítsa le. Dekoratív adalékokkal (csillámok, üvegkavicsok stb.) változatos megjelenés érhető el.

## Hidrofobizálás / fényesítés

A felület Kreidezeit Korfu szappan 2% -os oldatának (art.nr.:226) alkalmazásával víztaszítóvá (hidrofóbbá) tehető. Az optimális hidrofób hatás érdekében a szappanoldatot a lehető legkorábban, legkésőbb 24 óra elteltével vigye fel a kiszáradt, de még nem karbonátosodott dekorvakolatra. Alulról felfelé vékonyan és egyenletesen terítse el. Ne hengerelje! Az alkalmazás szárítás után megismételhető.

A színezett, dekorvakolaton tipikus felhőzöttség jelenhet meg (ha szükséges, előzetesen készítsen próbafelületet). A dekorvakolat glettszappannal (art.nr.:224) kezelve és velencei simítóval „préselve” fényesebb felületűvé tehető.

## Átfestés és javítás

A dekorvakolat közvetlenül a száradás után Kreidezeit mészfestékekkel átfesthető. Színezett dekorvakolatok esetén alapozzon Vega alapozóval (art.nr.:2104.) vagy kazeines alapozóval (art.nr.:145.). Átfesthető más

*Az adatlapokban leírt információkat a gyártó és a forgalmazó birtokában lévő legújabb tapasztalatok szerint állítottuk össze. Az egyéni felhasználási módok, az eltérő környezeti hatások illetve a különböző anyag- és felület típusok miatt a gyártó/forgalmazó által megadott használati utasítások érvényessége nem általános. Felhasználás előtt ellenőrizze, hogy az adott termék összeférhető-e a kezelendő felülettel (próbafestés, próbavakolás). A mindenkori felhasználó felelőssége a helyben hatályos jogszabályok és előírások betartása. Kivitelezési hibákért felelősséget nem vállalunk. Újabb kiadás, vagy termékváltoztatás esetén a korábbi utasítások érvényességüket veszítik.*

Kreidezeit falfestékkel (pl. vega- és kazeines falfesték) is, használja a szükséges alapozókat, és várjon legalább 2 hetet, míg a karbonátosodás befejeződik. A szappanozott dekorvakolat esetén csiszolja le a felső hidrofobizált réteget, míg el nem éri a nedvszívó részt.

### Színezés

A tadelakt legfeljebb 5% erejéig a Kreidezeit minden pigmentjével színezhető. (max. 50 g pigment 1 kg dekorvakolt porhoz).

- A pigment port még szárazon keverje el csomómentesen a dekorvakolat porral, majd ezután keverje el vízzel a fent megadott módon.
- A teljes pigment-mennyiséget keverje kevés vízzel csomómentes masszává, majd keverje hozzá a bekevert dekorvakolat masszához.

A homogén szín eléréséhez fontos az alapos elkeverés. Keverés közben célszerű időnként a vödör pereméről a dekorvakolat keveréket lekarnálni.

### Száradási idő / megszilárdulás

20°C körüli hőmérsékleten és 65% nedvességtartalom mellett 1mm-enként 24 óra száradási idővel kell számolni. Az alacsony hőmérséklet meghosszabbítja a száradási időt.

### Anyagszükséglet

Sima, de nem glettsima felület esetén 1kg/mm/m<sup>2</sup>. A tényleges anyagszükséglet a helyszíni próbavakolást követően számítható ki.

### Kiszerezések

- Art. Nr. 967 2,5 kg
- Art. Nr. 968 10 kg
- Art. Nr. 969 25 kg.

### Tárolás

Száraz, hűvös, de fagymentes helyen és jól lezárva a dekorvakolat por legalább 2 évig tárolható. A bekevert dekorvakolat légmentesen lezárva hetekig eltartható. A színezett bekevert dekorvakolat eltarthatósága kevesebb. A színezett és vízzel bekevert dekorvakolat esetén számítani kell arra, hogy a lúgos közeg a pigmenteket fakíthatja. A nem lúgálló ultramarin pigmentekkel színezett dekorvakolatokat bekeverést követően ezért minél előbb fel kell használni.

### Szerszámok tisztítása

A használat után azonnal vízzel.

### Maradványok kezelése

Ne dobja a termék maradványait a szennyvízbe, a kiszáradt festékmaradványokat a háztartási hulladékkal együtt lehet

ártalmatlanítani. Tegyen teljesen üres csomagolást helyezze el a szelektív gyűjtőben. Termék hulladék-kód (EWC): 08012

### VOC tartalom /jelölések

ChemVOCFarbV szerint:  
A termék max. 1 g/l VOC-t tartalmaz (a megengedett határérték Kat. A/a: 30g/l)

### Figyelmeztetések

A termék lúgos. A feldolgozás során védőszemüveget és kesztyűt kell viselni. Óvja az összes olyan felületet, amelyet nem kíván levakolni, a vakolat fröccsenéseitől (különösen üveg, klinker, csempe, fém felületek, olajozott / lakkozott fa)! A vakolat fröccsenését azonnal el kell távolítani bő vízzel, fennáll az eltávolíthatatlan foltok veszélye (a szemüvegen is). Vigyázzon a természetes anyagokkal szembeni lehetséges allergiára. Tipikus mérszillat jelentkezik a felhasznált természetes alapanyagok miatt! Gyermekektől elzárva tartandó!



Veszély!

### Veszélyek

- H 315: Bőrirritációt okozhat.
- H 318: Súlyosan károsíthatja a szemet.
- H 335: Irritálhatja a légutakat.

### Biztonsági előírások

- P 261: Kerülje a por/ füst/ gáz/ köd/ gőz/ aerosol belégzését.
- P 280: Viseljen védőkesztyűt/ védőruházatot/ szemvédőt/ arcvédőt.
- P 302+352: Ha a bőrre kerül, bő vízzel és szappannal azonnal mossa le.
- P 304+340: Belégzésekor menjen friss levegőre és helyezkedjen légzőkönnyítő nyugalmi pozícióba.
- P 305 + 351 + 338:Ha szembe kerül, néhány percig óvatosan mossa ki vízzel. Kontaktlencsét lehetőség szerint távolítsa el, majd folytassa az öblítést.
- P 312: Rosszullét esetén hívjon orvost vagy a toxikológiai ügyeletet.
- P 501: A csomagolást és tartalmát előírás szerint kezelje.