

## Termékleírás

Németországban a régi szövetségi államokban az 1960-as évekig, az új szövetségi államokban az egysülőség az enyvesfestékek voltak a leggyakrabban használt beltéri falfestékek. A felhasználásra kész műanyag diszperziós festékek elterjedésével az enyvesfestékek minden előnyük ellenére egyre inkább eltűntek a piacról. A korábbi enyvesfestékek kötőanyagai főleg csont-, keményítő- és bőrenyvek voltak. A Kreidezeit enyvesfesték kötőanyagként metil-cellulózt (cellulózenyvet) tartalmaz, mely jobban oldódik és szagtalan. Nem tartalmaz tartósítószerket és habzágátlókat, ezért különösen alkalmas allergiás betegek számára, nagyon jó páraáteresztő képességű, ezért pozitív hatással van a beltéri lakóklimára is.

## Alkalmas alapok

Fal- és mennyezetfesték beltéri használatra minden teherhordó és nedvszívó vakolaton (agyag, mész, gipsz, cement), gletteken, fűrészpors tapéta, valódi papír tapéta, papírvlies, gipszkarton, gipszrostlap építőlapok és beton. Ideális stukkómunkákhoz, mennyezeti festéshez, de falakhoz is, különösen alacsony feszültségű festéket igénylő aljzatokon. Sikeres próbafestést követően stabil, matt és nedvszívó emulziós festékekre is használható. Nedves párás helyiségekhez a Kreidezeit mészfestékeket festéket ajánljuk (nr. 886-888).

## Tulajdonságok

- vízzel keverhető porfesték
- könnyen feldolgozható
- nagyon diffúzióképes, antisztatikus
- kiváló fedőképességű matt
- természetesen fehér a finom márványlisztnak köszönhetően
- fehérsége, mint a tejfestéknek
- titánfehér mentes
- alacsony feszültségű fsték
- minden összetevője természetes eredetű
- tartósítószerke nélküli
- szintetikus kötőanyagoktól mentes
- vízdoldható, könnyen eltávolítható
- vegán

## Összetétel (Volldeklaration)

Kréta, márványlisztek, kréta, porcelánföld, metil-cellulózt (cellulózenyvet).

## Alkalmas szerszámok

Jó minőségű

- homlokzati ecsetek (pl. natúrsörtés homlokzati ecset)
- középhosszú szálú (18-20mm) poliamid festőhengerek
- airless festékszóró (min. 200bar fúvókanyomás)

## Alapfelülettel szembeni követelmények

A felület legyen stabil, szilárd, egyenletesen száraz, egyenletesen (mindenhol egyformán) szívóképes, egyenletesen strukturált, pormentes, tiszta, és zsírmentes. Ha az alap strukturáltsága vagy szívóképesége nem egyenletes, a lefestett felület fényessége és színintenzitása is egyenletlen lehet.

## Felület előkészítés

Az egyenetlen struktúrájú és/vagy szívóképeségű vakolatokat, javításokat, csak az illesztéseknél glettel építőlemezeket (pl. gipszkarton) teljes felületen glettelni kell KREIDEZEIT natúr márványglettel, vagy dekorvakolattal, vagy szükség esetén vliestapétával átragasztani.

- Régi enyvvakolatokat és krétás bevonatokat alaposan távolítsa el.
- Az esetleges tapétaragasztó-maradványokat alaposan mossa le.
- A felületet portalanítsa, porló alapokat kefélje le. Régi bevonatok szilárdságát ellenőrizze, laza részeket távolítsa el.
- Friss vakolatokat hagyja teljesen kiszáradni.
- A felületről mindennemű rárakódást-bőrösödést távolítsa el. Betonfalról az esetleges zsaluolaj-maradványokat távolítsa el.
- A hiányzó részeket azonos anyaggal pótolja.
- Színben átütő részeket az első réteg mészfesték felhordása után timsó-alapozóval (nr. 101) kezelje. Próbakezelés szükséges.
- Penészes részeket kezelje szódával (nr. 992)vagy penészblokkolóval (nr. 620).
- A száraz építőlemezeket (gipszkarton, gipszrostlapok stb.) teljes felületen glettelni kell (Q4), vagy papírvlies tapétával tapétázni. .
- Az egyenetlen felületű és/vagy szívóképeségű falakat legalább 1,5mm vastagságban teljes felületen át kell vakolni (pl. márványglettel, vagy rusztikus dekorvakolattal).

## Alapozás

Mindenfajta vakolatot, glettelést, glettel építőlapokat (gipszkarton, gipszrost) és betonfelületet kazeines- (nr. 145) vagy vega alapozóval (nr. 2104) kell alapozni és **hagyni kell teljesen kiszáradni**. Papírtapétákat és papírvlies tapétákat, valamint régi diszperziós festékeket nem kell alapozni.

## Festék bekeverése

Keverje el a port a megadott mennyiségű tiszta, hideg vízzel, amíg a keverék nem lesz csomómentes. (A csomómentesség érdekében érdemes a festékporból és a kimért víz egy részéből egy sűrűbb állagú csomómentes keveréket készíteni, majd ezt a maradék vízzel véglegesre hígítani) Ehhez használjon erős fúrót, vagy festékkeverőt keverőszárral. Min. Hagyja 30 percig pihenni, majd a feldolgozás előtt ismét alaposan keverje el. A túl magas fordulatszám kerülendő, mert a festék felhabosodását eredményezheti. A legjobb konzisztencia úgy érhető el, ha a festéket a felhasználás előtti nap végén bekeverik.

## Vízigény / hígítás

0,9 liter víz / 1kg festékpör. A festéket sűrűségét vízzel úgy kell beállítani, hogy az az aljzathoz jól illeszkedő kenhetőségű legyen; ehhez esetleg az ajánlottnál tovább kell hígítani. A túlzott hígítás a fedőképesség csökkenését eredményezheti.

## Feldolgozási feltételek

Minimum feldolgozási hőmérséklet: 8-10°C. A feldolgozás során rendszeres időközönként át kell keverni a festéket a leülepedés elkerülése érdekében. A teljes lefedettséghez általában 2 réteg szükséges.

Ne próbálja a sötét és nagy kontrasztú felületeket egy réteg festékkel letakarni; a túl nagy felhordási vastagság károsíthatja a festéket! Hagyja, hogy a felvitt festékrétegek teljesen kiszáradjanak, mielőtt átfestene. A festék festéskor (nedvesen) kissé áttetsző, és csak kiszáradás után éri el teljes fedőképességét.

- Ecsettel: Homlokzati ecsettel egyenletesen nedves a nedvesre módon, hossz és keresztirányban is.
- Hengerrel: nedves a nedvesre módon, hossz és keresztirányban is hengerelve, a végső hengerezés az egész felületen mindig egy irányban történjen.

A bekevert festéket 2-3 napon belül fel kell használni. Semmilyen körülmények között ne dolgozzon tovább rossz vagy erjedt, vagy gyanús szagú festékkel, mert a szag a száradást követően is hosszú ideig megmaradhat.

*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 felülettipusok 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.*

2018.  
09.08.



## Színezés

Az enyvesfesték akár 10% Kreidezeit föld- és ásványi pigmentekkel is színezhető (1 kg porfestékhez max. 100 g pigment). A színezés többféle módon lehetséges:

- a kevés vízzel csomómentesre kevert pigmentet adjuk a már vízzel csomómentesre kevert festékhez.
- A porfestéket és a pigmentport még szárazon homogénre keverjük, majd ez után adjuk hozzá a vizet.

A színminta-táblázatok a honlapunkon ([www.naturillo.hu](http://www.naturillo.hu)) megtalálhatók.

## Átfesthetőség és felújítás

Felújításkor az enyvesfesték kizárólag önmagával festhető át. 3.- vagy 4.- újrafestéstől szükség lehet az enyvesfesték eltávolítására, melyre a legalkalmasabb a meleg vízbe mártott durva szivacs.

## Száradási idő

20° C-on és 65% páratartalom mellett kb. 8 óra múlva átfesthető, a teljes száradás és kötés kb. 24 óra. Alacsonyabb hőmérsékleten és/vagy magasabb páratartalom mellett a száradás lassabb.

## Anyagszükséglet

Sima, glettelt és alapozott felület esetén rétegenként 125g /m<sup>2</sup>.

A kiadóság a felület strukturáltságától, nedvszívó képességétől, nedvességtartalmától és a környezeti feltételektől függően változhat.

## Kiszerezések

- Art. Nr. 118 5kg

## Tárolás

Száraz, hűvös, de fagymentes helyen és légmentesen lezárva legalább 2 évig tárolható. Kisebbs mennyiségek javítási célokra lefagyasztva eltárolhatók.

## Eszközök tisztítása

Használatot követően azonnal vízzel tisztítandók.

## Termékmaradványok ártalmatlanítása

A megmaradt festéket ne öntse a csatornahálózatba, a kiszáradt festékek komposztálhatók, vagy háztartási hulladékként kezelendők. A kiürült csomagolást (papír) helyezze a szelektív hulladékgyűjtőbe.

## Jelölések

Nincs, nem veszélyes.

## Jelölések gem. ChemVOCFarbV

Az engedélyezett VOC szint (A / A kategória): maximum 30 g/l (2010), a termék termék max. 1 g/l VOC-t tartalmaz.

## Figyelmeztetések

A festék a benne lévő természetes kötőanyag miatt a jellegzetes szagú/illatú, mely a teljes kiszáradást követően szépen lassan megszűnik. Gyermekektől elzárva tartandó.