

# Sylitol Színezőfesték

195

## Pigmentált szilikát bázisú kül- és beltéri színezőfesték

### Termékleírás

A Sylitol színezőfesték fénytartó, pigmentált szilikát bázisú színező és falfesték.

### Alkalmazás:

Csak Sylitol festékek és vakolatok színezésére valamint intenzív színtartású falbevonatok, feliratok és festmények készítéséhez.

Víz-szintes, csapadékvíznek kitett felületekre ne használjuk.

### Tulajdonságai:

Könnyen feldolgozható, vízzel hígítható, kiváló vízpára áteresztő, fénytartó.

### Alapanyag:

Szilikát bázisú festék, kálivízűveg szerves stabilizátorokkal.

### Sűrűség:

kb. 1,45 - 1,55 g/cm<sup>3</sup>

### Szín:

Sylitol színezőfesték 9 uválló színárnyalatban kapható:

Fekete, okker, umbra, oxidvörös, oxidnarancs, oxidbarna, zöld, kobaltkék és sárga.

### Tárolás:

Hűvös, de fagymentes helyen 12 hónapig eltartható. A már felbontott edényeket gondosan vissza kell zárni.

### Kiszерelés:

750 ml és 5 liter

### Feldolgozás

Az alapfelület legyen tiszta és tapadást gátló anyagoktól mentes.

### Rétegfelépítés:

A színezendő alapanyagba keverendő.

Intenzív színű bevonatok készítéséhez, önálló felhasználása esetén a Sylitol termékekre vonatkozó felhasználási utasítások a mérvadók.

### Felhordás:

Ecsettel vagy hengerrel.

### Szerszámok tisztítása:

Használat után azonnal vízzel, esetleg háztartási tisztítószer hozzáadásával.

### Összeférhetőség:

Rendszertől idegen anyagokkal együtt nem alkalmazható.

### Takarások:

A környező, nem festendő szerkezeti elemeket, különösen a fa, üveg, kerámia, klinker, terméskő, fém és lakkozott felületeket gondosan le kell takarni, az esetleges fröccsenéseket bő vízzel azonnal lemosni.

### Feldolgozási hőmérséklet:

Min. +8 °C alap- és környezeti hőmérséklet.

Közvetlen napsugárzás mellett, esőben, magas páratartalom esetén illetve erős szélben ne dolgozzuk fel. Ügyeljünk az éjszakai fagyveszélyre.

### Biztonsági előírások:

Gyerekek számára nem hozzáférhető helyen tároljuk! A bőrre vagy szembe kerülve azonnal bő vízzel mossuk le. Szórásakor a festékködöt nem szabad belélegezni. Nem juthat nyílt vizekbe vagy a csatornahálózatba.

### Anyagfelhasználás:

A színezés mértékétől és a színezett anyag felhasználási értékétől függ.

### Száradási idő:

Legalább 12 óra. Alacsonyabb hőmérsékleten hosszabb, esetenként több napos száradási idővel kell számolni.

**Hulladék elhelyezés:**

Kizárólag teljesen kiürített edényt szabad újrafeldolgozásra leadni. A maradék anyagot hagyjuk beszáradni és az építési vagy háztartási hulladékkal együtt kell megsemmisíteni.

**Műszaki vevőszolgálat:**

A gyakorlatban előforduló összes felület és annak alapozási technikája nem részletezhető ebben a termékismertetőben. Bonyolultabb esetekben szaktanácsadóink részletes, az adott objektumra vonatkozó segítséggel állnak a rendelkezésre.