

# Caparol Szigetelő-alapozó

## Környezetkímélő szigetelő alapozó festék nikotin-, víz-, korom-, olaj- és zsírfoltok megszüntetésére

### **Termékleírás**

#### **Alkalmazás:**

Diszperziós festék nikotin-, víz-, korom-, olaj- és zsírfoltok lekötésére és szigetelésére a következő fedő rétegek előtt. Caparol Szigetelő-Alapozó fehéren transzparens, megköti az oldható és elszínező tulajdonságú foltokat. A Caparol Szigetelő-Alapozó rétegre IsoDeck szigetelő festékkel és minden vizes bázisú Caparol festékkel és vakolattal lehet festeni.

A Caparol Szigetelő-Alapozót az Iso-Deck szigetelő festékkel kombinálva kényes, és élelmiszer-higiéniai szempontból érzékeny helyiségekben, úm. lakószobák, irodák, iskolák, éttermek, élelmiszeripari üzemek helyiségei, konyhák, pékségek, stb., is fenntartás nélkül lehet alkalmazni.

#### **Tulajdonságok:**

Vízzel hígítható, környezetkímélő, kiválóan szigetel, vízpára áteresztő, kiválóan tapad, leköti a szennyeződések, könnyen feldolgozható.

#### **Kötőanyag:**

Műanyag diszperzió

#### **Szín:**

Fehér.

#### **Színezés:**

Legfeljebb 5 % ban Alpinacolor vagy AVA-Amphibolin színező-festékkel a szigetelőhatás csökkenése nélkül színezhető.

#### **Tárolás:**

Hűvös de fagymentes helyen, eredeti edényben, felbontatlanul 12 hónapig tárolható.

#### **További információk:**

Ez a termék nem minősül veszélyes anyagnak. Ennek ellenére kezeléskor a vegyi anyagokra vonatkozó általános higiéniai és biztonsági előírásokat be kell tartani. Gyerekektől elzárva kell tárolni.

#### **Hulladék elhelyezés:**

Veszélyes hulladék tárolóban. Ne dobjuk háztartási hulladék közé. Csatornába és szabad vizekbe nem kerülhet.

### **Feldolgozás**

#### **Rétegfelépítés:**

A következő rétegektől függően egy réteg hígítatlan Caparol Szigetelő-Alapozó . Teljes kiszáradás után (24 óra) a felületek átvonhatók IsoDeck szigetelőfestékkel vagy egyéb vizes bázisú diszperziós festékkel vagy vakolattal.

#### **Felhordás:**

Escettel, hengerrel vagy szórva.

#### **Szerszámok tisztítása:**

Használat után azonnal vízzel.

#### **Feldolgozási hőmérséklet:**

Min. +16°C alap- ill. környezeti hőmérséklet. Ha ez a minimális hőmérséklet nem adott, a felületeket forró levegős szárító berendezéssel kell szárítani a megfelelő szigetelő hatás elérése érdekében.

#### **Hígítás:**

Hígítatlanul kell alkalmazni.

#### **Anyagfelhasználás:**

Rétegenként kb. 200 g/m<sup>2</sup> IsoDeck sima alapfelületen. Durva alapfelületen az anyagfelhasználás arányosan növekszik. Pontos anyagfelhasználási értékeket csak helyszíni próbafestéssel lehet meghatározni.

#### **Száradási idő:**

+20°C-on és 65% rel. páratartalom mellett a Caparol Szigetelő Alapozó 12 órán belül felületi száraz és átvonható. Alacsonyabb környezeti hőmérséklet vagy magasabb páratartalom esetén a száradási idő arányosan növekszik.

#### **Figyelem:**

Nem alkalmas nagyon magas páratartalmú vizes helyiségekre.

## Alkalmas alapok

### Alapfelület előkészítése:

Az alapon nem lehet elszennyeződés, leváló anyagréteg és száraz legyen.

A nikotinos elszíneződéseket valamint a korom-, olaj-, zsír- és vízfoltokat zsíroló háztartási tisztítószerrel mossuk le és hagyjuk kiszáradni. A kiszáradt beázási foltokat jól kezeljük le.

A felületi szennyeződéseket és enyvmaradványokat távolítsuk el.

Az erősen szívó felületeket Caparol Mélyalapozó LF-el kezeljük.

### Hatásmechanizmus:

A Caparol Szigetelő-alapozó az alapfelületen lévő szennyező és elszínező anyagokkal reakcióba lép. Ezeket az anyagokat a festékréteg oldhatatlanul megkötí, amely az alapozó réteg elszíneződését eredményezi. Ez egyben optikai ellenőrzési lehetőséget kínál.

### Figyelem!

A termék speciális tulajdonságai miatt azt más termékkel keverni nem szabad.

Az átlapolás nélküli felület elérése érdekében a munkát ún. "nedves a nedvesre" eljárással végezzük.

### Műszaki tanácsadás:

Minden a gyakorlatban előforduló állapot és annak szakszerű kezelését ebben az írásban nem lehet részletezni.

Bonyolultabb eseteknél szaktanácsadóink részletes, tárgyra vonatkozó segítséggel állnak rendelkezésre.