

# Capacryl Haftprimer

## A „mindentudó” alapozó

960

### Termékleírás

#### Alkalmazás:

Tapadást elősegítő alapozó bevonatokhoz régi festék és lakk bevonatokra, kemény PVC-re, horganyzott felületekre, vas, acél és egyéb fémekre, valamint egyéb kritikus alapfelületekre Capacryl akril lakkok előtt.

#### Tulajdonságai:

Kiválóan tapadó, gyorsan száradó, diffúzióképes, vízzel hígítható, csiszolható, környezetkímélő, nem kellemetlen szagú.

#### Kötőanyag:

Vízzel hígítható alkid műgyanta

#### Sűrűség:

1,5 g/cm<sup>3</sup>

#### Szín:

Fehér, rezedazöld, vörösbarna

#### Fényességi fok:

Matt

#### Hulladék elhelyezése:

Csak maradéktalanul kiürített edényt szabad újrafeldolgozásra leadni. Kis mennyiségű maradékot teljesen beszáradva építési hulladékként vagy a háztartási hulladékgyűjtőben elhelyezni.

#### Tárolás:

Hűvös, de fagymentes helyiségben.

#### Kiszerezés:

750 ml, 2,5 liter és 10 liter

### Feldolgozás

#### Alapozó és közbülső bevonat:

Capacryl Haftprimer

#### Fedő bevonat:

Capacryl fedőfestékek

#### Felhordás:

Ecsettel, hengerrel vagy szórószállal.

#### Hígítás:

Capacryl Haftprimer kenésre és hengerezésre beállítva kerül forgalomba. Igény esetén vízzel hígítható max. 5 %-ban.

#### Anyagfelhasználás:

Kb. 120 ml/m<sup>2</sup> sima felületeken. Durva felületen arányosan több. Pontos anyagfelhasználás a helyszínen, próbafestéssel határozható meg.

#### Száradási idők:

+ 20 °C-on és 80 % relatív páratartalom mellett 1-2 órán belül porszáraz, 10-12 órán belül átvonható, teljesen száraz 1-2 nap elteltével.

#### A feldolgozás alsó hőmérséklet-határa:

+8 °C alap és környezeti hőmérséklet

#### Szerszámok tisztítása:

Használat után azonnal vízzel.

#### Biztonsági előírások:

Az általános biztonsági és egészségvédelmi előírásokat az oldószermmentes lakkok és lazúrok feldolgozásakor is be kell tartani. Gyermeknek számára nem hozzáférhető helyen kell tárolni. Szembe vagy bőrre kerülés esetén azonnal bő vízzel lemosni. Szórószállal való felhordáskor a festékködöt nem szabad belelegezni. Nem juthat a csatornahálózatba vagy nyílt vizekbe.

### Alkalmas alapok

#### Fa, régi, jól tapadó bevonattal:

A bevonatot jól megtisztítani, gyenge lúgos oldattal lemosni és leöblíteni, vagy alaposan megcsiszolni. (180-as vagy finomabb vászonnal)

#### Régi lenolajos bevonatok:

Alapozás Capalac Vorlack-kal, közbülső réteg Capacryl Haftprimer alapozóval.

#### Horganyzott és alumínium felületek:

Ammóniás nedvesítővel és mechanikusan megtisztítani, majd vízzel leöblíteni. A horganyzott felületeket Capalac Zink-Haftprimer vagy Disbon 481 EP Uniprimer alapozóval előkezelni. Közbülső réteg Capacryl Haftprimer alapozóval.

**Vas- és acél felületek:**

Fémisztára megtisztítani, rozsdátlanítani. Alapozás Capalac Rostschutzgrund alapozóval (kültéren kétszer).

**Lakkozott fémfelületek:**

A bevonatok tapadását ellenőrizni. A laza bevonatokat eltávolítani. A jól tapadó bevonatokat gyenge lúgos oldattal átmosni majd bő vízzel leöblíteni, vagy csiszolni (180-as vagy finomabb vászonnal). A rozsdás részeket eltávolítani és Capalac Rostschutzgrund alapozóval kültérben kétszer, beltérben a rozsdásodástól függően egyszer vagy kétszer alapozni. Ezt követően egy közbülső réteg Capacryl Haftprimer.

**Fa nyílászárók:**

A nem tapadó bevonatokat mechanikusan vagy maratással el kell távolítani. A roncsolt fa részeket az egészséges fáig le kell csiszolni. Az esetleg megmaradt régi bevonatokat megcsiszolni. A hibás részeket vagy a nyitott csatlakozási pontokat alkalmas fatapasszal kiegészíteni. A laza gittet el kell távolítani. A gittágyat Capalac Holz-Imprägniergrund alapozóval alapozni és újból gittelni. A fa szerkezeteket Capalac Holz-Imprägniergrund-dal alapozni, közbülső réteg: Capacryl Haftprimer.

**Műanyag ablakok:**

Alaposan megtisztítani, csiszolni (180-a vagy finomabb vászonnal), közbülső réteg: Capacryl Haftprimer.

**Figyelem:**

A fa nedvességtartalma lombos fánál max. 12 %, tűleveles fánál max. 15 % lehet.

A vízszintes, csapadékvízzel terhelt felületeknél ügyeljünk a víz lefolyására a megfelelő esésre. A rendszerbe nem tartozó anyagok összeférhetőségét meg kell vizsgálni.

**Műszaki tanácsadás:**

Ez a Műszaki Ismertető nem foglalkozhat valamennyi, a gyakorlatban előforduló alapfelülettel és azok festéstechnikai előkészítésével.

Nehéz esetekben kérje szaktanácsadóink részletes és egyedi megoldást nyújtó véleményét.