

# Capacryl Holz-IsoGrund

961

## Vízzel hígítható, pigmentált, szigetelő speciális kül- és beltéri akrillakk alapozó

### Termékleírás

#### Alkalmazás:

Szigetelő alapozó vízben oldódó, színező tulajdonságú anyagokkal telített fa szerkezetekre Capacryl bevonatok előtt.

Kiválóan alkalmas faforgács lapok formaldehid elleni bevonására.

#### Tulajdonságai:

Környezetkímélő, jól tapadó, könnyen feldolgozható, szigetelő hatású.

#### Kötőanyag:

Vízzel hígítható akril műgyanta

#### Sűrűség:

1,2 g/cm<sup>3</sup>

#### Szín:

Féhér, max 10 % Capacryl Hauslack 2000 vagy Capacryl Seidenglanz-Lack lakkal színezhető.

#### Fényességi fok:

Selyem matt

#### Hulladék elhelyezése:

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

#### Tárolás:

Hűvös, de fagymentes helyiségben.

#### Kiszerezés:

2,5 liter

### Feldolgozás

#### Alapozó és közbülső bevonat:

Capacryl Holz-IsoGrund egy rétegben, nagyon csomós fa esetén esetleg két rétegben.

#### Fedő bevonat:

Capacryl fedőfestékek

#### Felhordás:

Ecsettel, hengerrel vagy szóróassal.

#### Hígítás:

Capacryl Holz-IsoGrund 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 helyszínén, próbafestéssel határozható meg.

#### Száradási idő:

+ 20 °C-on és 80 % relatív páratartalom mellett 1-2 órán belül porszáraz, 10-12 órán belül átvonható, teljesen száraz 2-3 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. Gyermekek számára nem hozzáférhető helyen kell tárolni. Szembe vagy bőrre kerülés esetén azonnal bő vízzel lemosni. Szóróassal való felhordáskor a festékködöt nem szabad belélegezni. Nem juthat a csatornahálózatba vagy nyílt vizekbe.

### Alkalmas alapok

Az alapfelületnek tisztának és tapadást rontó anyagoktól mentesnek kell lennie.

#### Új, festetlen fa:

Jól megtisztítani, az esetleges gyanta maradványokat eltávolítani. Alapozás: Capalac Holz-Imprägniergrund

#### Régi festetlen fa:

Az egészséges fág lecsiszolni, alapozás: Capalac Holz-Imprägniergrund

**Festetlen farost- és faforgács lapok:**

Alaposan megtisztítani, a viasszal kezelt lapokat felcsiszolni.

**Figyelem:**

A fa nedvességtartalma lombos fánál max. 12 %, tűleveles fa esetén 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.