

# Capacryl Holz-IsoGrund

961

Vízzel hígítható, pigmentált szigetelő alapozó kül-és beltéri fa szerkezetekre

## Termékleírás

### Alkalmazás:

Szigetelő alapozó vízdoldható, barnára színező anyagokat tartalmazó fákra és faanyagokra Capacryl akrillakkokkal vagy Capadur Color-ral való átfestés előtt.

### Tulajdonságai:

- vízzel hígítható
- környezetbarát
- a faanyagokban található vízdoldható, elszínező összetevők elleni kationos szigetelő hatás
- kiváló tapadás és jó átfesthetőség
- diffúzióképes
- az EN 71-3 szerint gyermekjátékokra alkalmas

### Kötőanyag:

Akrildiszperzió. A termék VOC tartalma szerint megfelel az EU 2004/42/EG számú g kategóriára vonatkozó előírásának.

### Sűrűség:

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

### Szín:

Fehér.

**Kiszérelés:** 2,5 liter

**Tárolás:** Hűvös, fagymentes helyen, eredeti bontatlan csomagolásban minőségét 12 hónapig megőrzi.

## Feldolgozás

A Capacryl Holz-IsoGrund ecsettel, hengerrel és szórással is felvihető. Használat előtt alaposan fel kell keverni és szükség szerint max. 5% vízzel hígítani.

**Alkalmos alapfelületek:** Fa épületszerkezetek, amelyeket vízzel hígítható akrilfestékkel kell lefesteni és amelyeknél annak veszélye állhat fenn, hogy a vízdoldható faanyagok feloldódnak és a fedőfestést elszínezik. Az alapfelületnek tisztának, hordképesnek, száraznak és tapadást gátló anyagoktól mentesnek kell lennie.

A fa nedvességtartalma lombos fáknál az átlagos 12%-ot, tűlevelű fáknál a 15%-ot nem haladhatja meg. A szerkezeti faanyag-védelem alapelveit be kell tartani, mivel ezek a festékanyagokkal történő tartós favédelem előfeltételei.

**Alapfelület előkészítése:** a fa felületét szálirányban megcsiszolni, alaposan megtisztítani és az esetleg kilépő gyantát, valamint gyantázó részeket eltávolítani. Éles éleket lecsiszolni.

### Anyagfelhasználás:

Kb. 100-130 ml/m<sup>2</sup> / réteg a fenti felhasználási értékek csak irányértékek, amelyek az alapfelülettől és annak kialakításától függően eltérhetnek.

Pontos anyagfelhasználás a helyszínen, próbafestéssel határozható meg.

**Feldolgozási hőmérséklet:** Az anyag, a környezet és az alapfelület hőmérséklete +8°C feletti legyen.

**Szerszámok tisztítása:** Használat után azonnal vízzel.

### Száradási idők:

+ 20 °C-on és 65 % relatív páratartalom mellett 1-2 órán belül porszáraz, 10-12 órán belül átfesthető, teljesen száraz 48 óra elteltével. Alacsonyabb hőmérséklet és magasabb páratartalom a száradást késleltetheti.

**Paraméterek szóráshoz**

	<b>Fúvóka átmérő</b>	<b>Nyomás</b>	<b>Hígítás</b>
<b>Airless</b>	0,011 – 0,015 inch	100-130 bar	Szállítási viszkozitás max.5%

**Rétegfelépítés:**

Alapfelület	Felhasználás	Felületelőkészítés	Impregnálás	Alapozás	Köztes réteg	Fedőréteg
<b>Korlátozottan és nem mérettartó fa épületszerkezetek</b>	kültéri	megcsiszolni, megtisztítani, gyantát, gyantázó részeket eltávolítani	Capacryl Holzschutz-Grund vagy Capadur Impregnáló Lazúr	Capacryl Holz-IsoGrund <sup>1)</sup>	Capadur Color Wetterschutz-farbe	Capadur Color Wetterschutz-farbe
<b>Mérettartó fa épületszerkezetek</b>	kültéri	megcsiszolni, megtisztítani, gyantát, gyantázó részeket eltávolítani, éleket lecsiszolni			Capacryl PU Vorlack vagy Capacryl PU Gloss/PU Satin	Capacryl PU Gloss/PU Satin
<b>Fa épületszerkezetek</b>	beltéri	megcsiszolni, megtisztítani	-		Ha szükséges Capacryl PU Vorlack	

1) vízdíható, színező anyagokat tartalmazó fáknál mindig Capacryl Holz-IsoGrundot kell alkalmazni, a gallyak helyeit 2x kell átfesteni-

**Biztonsági előírások:**

**S 2** – Gyermek kezébe nem kerülhet

**S 23** – A keletkező permetet nem szabad belélegezni

**S 51** – Csak jól szellőztetett helyen használható

**Hulladékélelhelyezés:**

A készítmény maradékainak kezelése és ártalmatlanítása a 98/2001. (VI. 15.) Korm. rendeletben, és a 16/2001. (VII. 18) KöM. rendeletben foglaltak szerint.

Nem szabad a háztartási hulladékkal együtt ártalmatlanítani! Lejárt szavatosságú lakként, festékként gyűjthető össze! Csak a teljesen

kiürült tárolóedény használható újra!

**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