

Capacryl Haus-Lack 2000

963

Vízzel hígítható, fényes kül- és beltéri akrillakk 12 színárnyalatban

Termékleírás

Alkalmazás:

Időjárásálló, rendkívül rugalmas és fénytartó akrillakk pld. fa épületszerkezetek, homlokzati zsindelek, lépcsőkorlátok, csövek, PVC vagy horganyzott lemez esőcsatornák, garázsajtók és ásványi eredetű felületek bevonására. Beltérben alkalmas magas igénybevételű bevonatok készítésére fűrészporos, nyomott és üvegszálás tapéta felületeken.

Tulajdonságai:

Időjárásálló VOB szerint, súrolásálló DIN 53 778 szerint, környezetkímélő, szagsemleges, hosszan fénytartó, nem sárguló, rugalmas, nem csöpögő, diffúzióképes, gyorsan száradó, hagyományos háztartási tisztítószereknek ellenálló, könnyen feldolgozható, alkálirezisztens, ezért nem szappanosodó.

Kötőanyag:

Vízzel hígítható akril műgyanta disperziós lakk

Sűrűség:

1,1 - 1,3 g/cm³

Szín:

1. Színcsoport:
RAL 9010 fehér

2. Színcsoport:

RAL 9002 gyöngyfehér
RAL 9002 szürkés fehér
RAL 7035 világosszürke

RAL 7001 ezüstszürke
RAL 1023 sárga
RAL 3000 tűzpiros
RAL 8003 agyagbarna
RAL 8017 csokoládébarna
RAL 6005 mohazöld
RAL 5010 enciánkék
RAL 9005 mélyfekete

Fényességi fok:

Fényes

Hulladék elhelyezés:

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

Tárolás:

Hűvös, de fagymentes helyiségben.

Kiszerelés:

Fehér: 750 ml, 2,5 lit, 10 lit
Egyéb színek: 750 ml, 2,5 lit

Feldolgozás

Alapozó és közbülső bevonat:

Capacryl Haftprimer , Capacryl Vorlack, Capacryl Holz-IsoGrund

Fedő bevonat:

Capacryl Haus-Lack 2000

Felhordás:

Ecsettel, hengerrel vagy szórószállal.

Hígítás:

Capacryl Haus-Lack 2000 kenésre és hengerezésre beállítva kerül forgalomba.

Igény esetén vízzel hígítható max. 5 %-ban..

Anyagfelhasználás:

Kb. 120 ml/m² sima felületeken. Durva felületen arányosan több. Pontos anyagfelhasználás a helyszínen, 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 oldószermentes lakkok és lazúrok feldolgozásakor is be kell tartani. Gyermekek számára nem hozzáférhető helyen kell tárolni. Szembe vagy bőrre kerülés esetén azonnal bő vízzel lemosni. Szórószállal való felhordáskor a festékködöt nem szabad belélegezni. Nem juthat a csatornahálózatba vagy nyílt vizekbe.

Alkalmas alapok

Az alapfelület legyen száraz és tapadást rontó anyagoktól mentes.

Új, festetlen faszerkezetek:

Jól megtisztítani, a gyanta maradványokat eltávolítani. Zsiros trópusi fafajtákat nitrohigítóval lemosni.

Alapozás Capalac Holz-Imprägniergrund alapozóval, csomós fa esetén két rétegben.

Régi faszerkezetek:

Az egészséges fág lecsiszolni. Alapozás Capalac Holz-Imprägniergrund alapozóval, közbülső réteg Capacryl Holz-IsoGrund alapozóval.

Faszerkezetek jól tapadó régi bevonattal:

Jól megtisztítani, a lakk felületeket lúgos oldattal lemosni, majd tiszta vízzel leöblíteni vagy megcsiszolni (180-as vagy finomabb vászonnal).

Régi lenolajos bevonatokat Capalac Vorlack -kal alapozni.

Közbülső réteg: Capacryl Haftprimer.

Nem tapadó bevonatok fa szerkezeteken:

A bevonatokat mechanikusan vagy maratással maradéktalanul el kell távolítani. A maratott felületeket tiszta vízzel alaposan leöblíteni és száradni hagyni. A roncsolt részeket az egészséges fág lecsiszolni. A hibás részeket alkalmas fatapasszal kijavítani.

Alapozás:

Capalac Holz-Imprägniergrund

Közbülső bevonat:

Capacryl Holz-Isogrund

Festetlen horganyzott és alumínium felületek:

Ammóniás nedvesítővel és mechanikusan megtisztítani, majd vízzel leöblíteni. A horganyzott felületeket Capalac Zink-Haftprimer alapozóval előkezélni. Közbülső réteg Capacryl Haftprimer alapozóval.

Vas- és acél felületek:

Fém tisztára megtisztítani, rozsdátlanítani. Alapozás Capalac Rostschutzgrund alapozóval (kültérben kétszer). Közbülső réteg: Capacryl Haftprimer

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 rozsdástól függően egyszer vagy kétszer alapozni. Ezt követően egy közbülső réteg Capacryl Haftprimer, ha szükséges egy további réteg Capacryl Vorlack.

Fa nyílászárók:

A nem tapadó bevonatokat mechanikusan vagy maratással el kell távolítani. A roncsolt fa részeket az

egészséges fág 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. Alapozás: egy réteg Capacryl Vorlack

Festetlen farost- és faforgács lapok:

Alaposan megtisztítani, csiszolni, a viasszal kezelt lapokat megcsiszolni.

Alapozás: Capacryl Holz-Isogrund, közbülső réteg: Capacryl Vorlack.

Figyelem:

Ásványi eredetű alapfelületeket a mészkivirágzás elkerülésére Dupa-Grund alapozóval kell alapozni.

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

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

Műszaki tanácsadás:

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

Nehéz esetekben kérje szaktanácsadóink részletes és egyedi megoldást nyújtó véleményét.