

Capamix Acryl Haus-Lack 2000

Vízzel higítható, fényes kül- és beltéri akrillakk

960

Termékleírás

Alkalmazási terület:

Vízzel higítható, fényes, beltéri és kültéri akrillakk, fa építőelemek, fafelületek, faburkolatok, fa homlokzati elemek, favázás ún. „Fachwerk” épületek, zsaluzások, kerítések, valamint horganyzott acél, vagy kemény PVC esőcsatornák számára, ill. garázsajtók, acélajtók, ásványi alapok, Rauhfaser tapéták, Capaver üvegszövettapéták fedő festésére, stb. számára.

Tulajdonságai:

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

Kötőanyag:

Vízzel higítható akril műgyanta diszperziós lakk

Sűrűség:

Kb. 1,1-1,2 g/cm³

Szín:

Capamix rendszerben színezhető

Fényességi fokozat:

Fényes DIN 53 778 szerint

Hulladékéelhelyezés:

Csak maradéktalanul kiürített edényt

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

Tárolás:

Hűvös, de fagymentes helyen.

Kiszerelés:

600 ml; 2,4 és 9,6 liter

Feldolgozás

Alapozó és közbülső bevonat:

Capacryl Haftprimer, Capacryl Vorlack, Capacryl Holz-IsoGrund

Fedő bevonat:

Capamix Haus-Lack 2000

Felhordás:

Ecsettel, hengerral vagy szórással.

Szóró feldolgozás a Capamix akrillakkoknál:

Magasnyomású szórás:

szórófej:	2,0-2,5 mm
nyomás:	5 bar
higítás:	kb. 5% vízzel

Alacsony nyomású szórás:

szórófej:	2,0-2,5 mm
nyomás:	0,2-0,5 bar
higítás:	kb. 5-10% vízzel

AIRLESS:

szórószög:	25°-40°
szórófej:	0,28-0,38 mm
nyomás:	130 bar
higítás:	max. 20% vízzel

Higítás:

Kenésre és hengerezésre alkalmasan kerül forgalomba. Igény esetén vízzel higítható max. 5 %-ban.

Anyagfelhasználás:

120 ml/m² rétegenként sima felületnél. Pontos anyagfelhasználás a helyszínen, próbafestéssel határozható meg.

Száradási idő:

+20 °C-on és 65 % 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 alapfelület, anyag és környezeti hőmérséklet

Szerszámok tisztítása:

Használat után azonnal vízzel.

Biztonsági előírások:

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

Alkalmas alapok

Az alapfelület legyen száraz és tapadást rontó anyagoktól mentes.

Új, festetlen fa felületek:

Jól megtisztítani, a gyanta maradványokat eltávolítani. Trópusi fákat nitrohigítóval lemosni.

Alapozás Capalac Holz-Imprägniergrund alapozóval, közbűlső réteg: Capacryl Holz-IsoGrund.

Régi faszerkezetek:

Az egészséges fáig lecsiszolni. Alapozás Capalac Holz-Imprägniergrund alapozóval, közbűlső réteg Capacryl Holz-IsoGrund alapozóval.

Nem tapadó bevonatok:

A bevonatokat mechanikusan vagy maratással maradéktalanul el kell távolítani. A maratott felületeket tiszta vízzel alaposan leöblíteni és száradni hagyni. A roncsolt részeket az egészséges fáig lecsiszolni. A hibás részeket alkalmas fatapasszal kijavítani. Alapozás: Capalac Holz-Imprägniergrund

Közbűlső bevonat: Capacryl Haftprimer, ha szükséges egy további réteg Capacryl Vorlack.

Régi lenolajos bevonatok esetén egy alapozó Capalac Vorlack réteg felhordása, majd egy köztes réteg Capacryl-Haftprimer szükséges.

Műanyag ablakok:

Alaposan megtisztítani és 180-as vagy finomabb vászonnal megcsiszolni. Alapozás: Capacryl Haftprimer.

Festetlen horganyzott és alumínium felületek:

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

Festetlen faforgácslapok: Mechanikusan megtisztítani, portalanítani, majd egy réteg Capacryl- Holzgrunddal bevonni. Köztes réteggként Capacryl-Vorlack-kal kell bevonni.

Ásványi alapfelületek:

Figyelem! Ásványi alapfelületek esetében egy réteg Dupa-grund alapozó felhordása szükséges, a mészkivirágzások elkerülése érdekében.

Figyelem:

A szigetelő és tömítő anyagokat és szalagokat nem szabad bevonni.

A nem a rendszerbe tartozó anyagok összeférhetőségét meg kell vizsgálni.

A fa nedvességtartalma lombos fáknál max. 12 %, tűleveles fáknál 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 valamennyi, a gyakorlatban előforduló alapfelülettel és azok festéstechnikai előkészítésével.

Nehéz esetekben kérje szaktanácsadóink részletes és egyedi megoldást nyújtó véleményét.