

Capacryl Haftprimer

960

Vízzel hígítható pigmentált alapozó extrém tapadással kül-és beltérre

Termékleírás

Alkalmazás:

Tapadást közvetítő alapozó régi festékre és lakkra, fára, horganyra, kemény PVC-re, alumíniumra, rézre és még számos más problémás alapfelületre akril-és alkidgyanta alapú lakkokkal való átfestést megelőzően (horgany felületre nem szabad alkidgyanta alapú lakkot használni)

Tulajdonságai:

- vízzel hígítható
- környezetkímélő
- nem kellemetlen szagú
- kiválóan tapad
- gyorsan szárad
- diffúzióképes
- jól csiszolható
- az EN 71-3 szerint gyermekjátékokra is alkalmas

Kötőanyag:

Akril-diszperzió. A termék a VOC i termék kategóriára vonatkozó irányérték legfelső határát (140g/l) nem éri el, ezért a VOC előírásoknak megfelel.

Sűrűség:

1,5 g/cm²

Szín:

Fehér.

Fényességi fok:

Matt

Tárolás:

Hűvös, de fagymentes helyen. Eredeti csomagolásban minőségét megőrzi 12 hónapig.

Kiszerezés:

750 ml, 2,5 liter és 10 liter

Feldolgozás

Alkalmas alapfelületek:

Fa, faszervezetek, horgany, alumínium, réz, kemény PVC, hordképes régi bevonatok. Nem alkalmas eloxált alumínium felületre. Az alapfelületnek tisztának, hordképesnek, száraznak és tapadást gátló anyagoktól mentesnek kell lennie. A fa nedvességtartalma lombos fáknál az átlagos 12%-ot, tűlevelű fáknál az átlagos 15%-ot nem haladhatja meg.

Felületelőkészítés:

-Fa épületszerkezetek: a fa felületét szá irányban megcsiszolni, alaposan megtisztítani és az esetleg jelentkező gyantázó részeket eltávolítani. A sarkokat, éleket lecsiszolni.

-Horgany, kemény PVC: Szalmiákos, nedvesítőszeres tisztítás scotch brite-al.

-Alumínium, réz: Nitrohígítós vagy hígított foszforsavas tisztítás scotch brite-al.

-Régi bevonatok: A régi bevonatot megcsiszolni és/vagy meglugozni. A nem hordképes régi festést maradéktalanul el kell távolítani.

Feldolgozás:

A Capacryl Haftprimer ecsettel, hengerrel vagy szórószal is felvihető. A Capacryl Haftprimer feldolgozásra készre van beállítva. Használat előtt alaposan fel kell keverni és ha szükséges max. 5% vízzel hígítható.

Anyagfelhasználás:

Kb. 100-130 ml/m²/réteg. A felhasználási értékek csak irányértékek, amelyek az alapfelülettől és annak kialakításától függően változhatnak. Pontos felhasználási értéket csak próbafestés útján lehet megállapítani.

Feldolgozási hőmérséklet

Az anyag, a környezet és az alapfelület hőmérséklete legalább +8 °C legyen.

Szerszámok tisztítása: Használat után azonnal vízzel.

Biztonsági előírások: S 2 –

Gyermekek kezébe nem kerülhet

S 23 – A keletkező permetet nem szabad belélegezni **S 26** – Ha szembe jut, bő vízzel azonnal ki kell mosni és orvoshoz kell fordulni **S 28** – Ha az anyag bőrre kerül vízzel bőven azonnal le kell mosni **S 29** – Csatornába engedni nem szabad

Hulladékéltelhelyezés:

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 hasznosítható újra!

Szórási paraméterek:

	Fúvóka átmérő	Nyomás	Hígítás
Airless	0,011-0,015 inch	100-130 bar	max. 5%

Rétegfelépítés:

Alapfelület	Felhasználás	Felületelőkészítés	Impregnálás	Alapozás	Köztes réteg	Fedő réteg
Korlátozottan és nem mérettartó fa épületszerkezetek	kültéri	megcsiszolni, megtisztítani, gyantát, gyantázó részeket eltávolítani	Capacryl Holz-Isogrund	Capacryl Haftprimer vagy Capacryl Holz-IsoGrund ¹⁾	Capadur Color Wetterschutzfarbe	Capadur Color Wetterschutzfarbe ³⁾
Fa épületszerkezetek	beltéri	megcsiszolni, megtisztítani	-	Capacryl Haftprimer vagy Capacryl Holz-IsoGrund ¹⁾	Capacryl PU Vorlack vagy Capacryl PU Gloss, vagy Capacryl PU Satin	Capacryl PU-Gloss / PU Satin ³⁾
Mérettartó fa épületelemek	kültéri	megcsiszolni, megtisztítani, gyantát, gyantázó részeket eltávolítani, éles éleket lecsiszolni	Capacryl Holzschutz-Grund Vagy Capadur Impregnáló lazúr	Capacryl Haftprimer vagy Capacryl Holz-IsoGrund ¹⁾	Capacryl PU Vorlack vagy Capacryl PU Gloss / PU Satin	
Horgany	kültéri/beltéri	szalmiákos, nedvesítőszeres lemosás scotch brite-al	-	Capacryl Haftprimer	Ha szükséges Capacryl PU Vorlack vagy Capacryl PU Gloss/ PU Satin	
Alumínium/réz	kültéri/beltér	nitrohígító vagy foszforsavas tisztítás scotch brite-al	-	Capacryl Haftprimer		
Kemény PVC	kültéri/beltér	szalmiákos, nedvesítőszeres tisztítás scotch brite-al	-	Capacryl Haftprimer		
Hordképes régi bevonatok	kültéri/beltér	megcsiszolni vagy meglugozni	₂₎	Capacryl Haftprimer ₂₎		

- 1) Vízoldható, színezőanyagokat tartalmazó fára mindig Capacryl Holz-IsoGrundot kell alkalmazni, gallyhelyeket 2x kell lefesteni.
- 2) A régi festés hibás helyeit a mindenkor alapfelületnek megfelelően kell előkezeln.
- 3) Kevésbé fedő színek (pl. sárga, vagy a vörös tartomány egyes színei) esetleg még egy réteget igényelhetnek.

Figyelmeztetés: porlakkozott, coil coating bevonatok és más problémás alapfelületek festését megelőzően feltétlenül próbafestést kell végezni és a tapadást megvizsgálni.

Száradási idők:

20°C-on és 65% relatív páratartalom esetén	Porszáraz	Megfogható	Akrillakkal átfesthető	Alkidgyantás lakkal átfesthető
Óra múlva	1-2	10-12	12-16	48

Alacsonyabb hőmérséklet és magasabb páratartalom a száradást késleltetheti.

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