

Capacryl Heizkörper-Lack

Vízzel hígítható, fényes kül- és beltéri akrillakk fehér színben

967

Termékleírás

Alkalmazás:

Fűtésrendszerek csöveinek és fűtőtesteinek lakkozására.

Tulajdonságai:

DIN 55900, 2 rész szerint, súrolásálló, hőálló 180 °C-ig, környezetkímélő, szagsemleges, hosszan fénytartó, nem sárguló, rugalmas, jó élfedő, gyorsan száradó, hagyományos háztartási tisztítószereknek ellenálló, könnyen feldolgozható.

Kötőanyag:

Vízzel hígítható akril műgyanta disperziós lakk

Sűrűség: kb. 1,23 g/cm³

Szín:

Fehér
Capacryl Haus-Lack 2000 lakkal színezhető.

Fényességi fokozat: Fényes

Hulladék elhelyezése:

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

Tárolás:

Hűvös, de fagymentes helyiségben.

Kiszáradás:

750 ml és 2,5 liter

Feldolgozás

Alapozó és közbülső bevonat:
Capacryl Haftprimer

Fedő bevonat:

Capacryl Heizkörper-Lack

Felhordás:

Ecsettel, hengerrel vagy szórószal.

Hígítás:

Capacryl Heizkörper-Lack kenésre és hengerezésre beállítva kerül forgalomba.

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

Anyagfelhasználás:

Kb. 120 ml/m² rétegenként

Száradási idő:

+ 20 °C-on és 65 % relatív páratartalom mellett 1-2 órán belül porszár, 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 oldószermeltes lakkok és lazúrok feldolgozásakor is be kell tartani. Gyermekek szá-

mára nem hozzáférhető helyen kell tárolni. Szembe vagy bőrre kerülés esetén azonnal bő vízzel lemosni. Szórószal 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, gyárilag alapozott fűtőtestek:

Jól megtisztítani és zsírtalanítani. A rozsdás részeket eltávolítani és Capalac Rostschutzgrund -dal alapozni.

A csővezetéseket rozsdamentesíteni, megtisztítani és Capalac Rostschutzgrund -dal alapozni.

A tapadást és a bevonatok összeférhetőségét ellenőrizni kell, esetleg Capacryl Haftprimer-rel alapozni.

Festett fűtőtestek és fűtőcsövek:

A tapadást és a bevonatok összeférhetőségét ellenőrizni kell, esetleg Capacryl Haftprimer-rel alapozni. Nem tapadó bevonatokat maradéktalanul el kell távolítani. Jól megtisztítani és zsírtalanítani. A rozsdás részeket eltávolítani és Capalac Rostschutzgrund -dal alapozni.

A csővezetéseket rozsdamentesíteni, megtisztítani és Capalac Rostschutzgrund -dal alapozni.

Szükség esetén alapozás Capacryl Haftprimer alapozóval.

A jól tapadó bevonatokat megtisztítani és megcsiszolni (180-as vagy finomabb vászonnal).

Közbülső réteg:

Capacryl Heizkörper-Lack.

Figyelem:

A fűtőtesteket és csővezetékeket kizárólag kihűlt állapotban szabad festeni. Intenzív színű bevonatokat Capacryl Haus-Lack-kal ajánlatos kivitelezni.

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.