

# Capalac Heizkörperlack

## Jól fedő, hőálló, műgyanta lakk

090

### Termékleírás

#### Alkalmazás:

Alapozott fűtőtestek, fűtőtest burkolatok és csővezetékek fedő mázolására melegvizet és gőzüzemű fűtési rendszerekben.

#### Tulajdonságai:

- Könnyen feldolgozható, fénytartó, gyorsan száradó, hőálló és jól terülő fűtőtestlakk.
- Kiváló fényállóság.
- Rövid időre ellenáll gyenge savaknak és lúgoknak
- Tapadási szilárdság DIN 53151 szerint: kiváló
- Rugalmasság DIN 53156 szerint: jó
- Ütésállóság DIN 53 154 szerint: kiváló

#### Kötőanyag:

Alkid-gyanta kombináció  
Pigmentsbázis: Titándioxid rutil

#### Sűrűség:

1,17 g/cm<sup>3</sup>

#### Szín:

Fehér és csokoládébarna

#### Fényességi fok:

Fényes

#### Hulladék elhelyezés:

Csak maradéktalanul kiürített edényt szabad újrafeldolgozásra leadni. A maradékokat a festékek és lakkok számára kijelölt hulladék gyűjtőben kell elhelyezni.

#### Tárolás:

Hűvös, de fagymentes helyiségben.

#### Kiszerezés:

375 ml, 750 ml, 2,5 lit, 10 lit

#### Feldolgozás

#### Alap és közbülső bevonat:

Capalac Vorlack, Capalac Heizkörperlack

#### Fedő bevonat:

Capalac Heizkörperlack

#### Felhordás:

Ecsettel, hengerrel vagy szórószal.

#### Szórás:

Magasnyomású szórás:

szórófej: 1,5-2,0 mm  
nyomás: 3-4 bar

Alacsony nyomású szórás:

szórófej: 1,5 mm  
nyomás: 0,2-0,5 bar

#### AIRLESS:

szórószög: 25°-65°  
szórófej: 0,23-0,28 mm  
nyomás: 160 bar

#### Hígítás:

Capalac Heizkörperlack  
kenésre és hengerezésre beállítva kerül forgalomba.

Igény esetén Műgyanta bázisú hígítóval hígítható.

Magas- és alacsony nyomású szórószalhoz 5-20 térf. %-ban műgyanta hígítóval hígítható.

#### Anyagfelhasználás:

	ml/m <sup>2</sup>
kenés	80-100
hengerezés	70-90
magas ny. sz.	90
al. ny. sz.	90
Airless	100

Pontos anyagfelhasználás a helyszínen, próbafestéssel határozható meg.

**Száradási idők:**

	óra
porszár	3
megfogható	kb. 12
átvonható,	20
szórható	20

**Szerszámok tisztítása:**

Használat után azonnal terpentines higítóval.

**Biztonsági előírások:**

Gyúlékony. Gyermekektől elzárva kell tárolni. Az edényt jól lezárva, hűvös, jól szellőző helyiségben kell tárolni. Tűz- és szikraforrásoktól távol tartani. Dohányozni tilos. Kerüljük a bőrre vagy szembe kerülését.

Szórásnál a ködöt nem szabad belélegezni. Kizárólag jól szellőztethető helyiségben szabad felhordani. Nem kielégítő szellőzés esetén használjunk védőmaszkot. Nem kerülhet a csatornahálózatba vagy nyílt vizekbe. Lobbanáspont: 21 °C

**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.