

# Capalac LackSpachtel

## Javítótapasz kül- és beltéren

094

### Termékleírás

#### Alkalmazás:

Fa-, alapozott fém és régi vakolatok spaklizására.

#### Tulajdonságai:

-Gyorsan szárad

-Jól töltő

-Csekély zsugorodás

**-Fedőlakkal közvetlen átfesthető**

#### Kötőanyag:

Műgyanta kombináció.

**Sűrűség:** 1,9 g/cm<sup>3</sup>

**Szín:** Fehér

#### Tárolás:

Száraz, hűvös és fagymentes helyen.

#### Kiszerezés:

250 g tubus

800 g doboz

#### Biztonsági előírások:

Oldószert tartalmaz (Lakkbenzin)  
Gyermekektől elzárva kell tárolni.  
Tűz- és szikraforrásoktól távol tartani.  
Dohányozni tilos. Kerüljük a bőrre vagy szembe kerülését. Bőrrel való érintkezésnél azonnal bő vízzel és szappannal lemosni. Nem kerülhet a csatornahálózatba vagy nyílt vizekbe.  
Kizárólag jól szellőztethető helyiségben szabad felhordani.

#### Hulladék elhelyezés:

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

### Feldolgozás

#### Alkalmas alapok.

Fa-, fém és régi vakolatok, kül és beltéren. Magas nedvességtartalmú faszkezetek esetében nem alkalmazható.

#### Alapfelület előkészítése:

Az alapfelület, száraz, hordképes és tiszta legyen.

#### Alapfelület:

Alapfelület	Alapozás
Nyers fa	Kültér Capalac Vorlack
	Beltér Capalac Holz-Impägniergrund
Hordképes régi lakkozott felület	Capalac Vorlack vagy Disbon 481
Vas, acél	Capalac Rostschutzgrund vagy Capalac Unigrund
Régi vakolatok	Capalac Mélyalapozó LF

#### Felhordás:

A Capalac LackSpachtel glettszer-

számmal hordható fel nedves a nedvesre technikával, több rétegben, naponta többször. A 700 µm-es nedves rétegvastagságot (rétegenként) nem szabad túllépni. Foltyszerű javításoknál fedőlakkozás előtti előlakkozás ajánlatos.

#### Rétegfelépítés:

A Capalac LackSpachtel Caparol műgyanta és diszperziós lakkokkal bevonható.

#### Feldolgozási hőmérséklet:

Anyag, környezet, és alapfelület hőmérséklete min 15 °C max. 30 °C legyen.

#### Száradási idő:

20 °C hőmérséklet és 60 % relatív páratartalom esetén: Nedves rétegvastagság 700 µm/ nap, átfesthető egy teljes éjszakás száradás után.

Alacsonyabb hőmérséklet és magasabb páratartalom esetén a száradási idő megnövekedhet.

#### 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.