

# Grundier Konzentrat LF

650

## Vízzel hígítható szintelen, speciális alapozószer koncentrát erősen szívó külső és belső felületekre

### Termékleírás

#### Alkalmazási terület:

Speciális alapozószer, olyan szilárd, porózus alapfelületek kiegyenlítésére, amelyek erős vagy nem egyenletes szívóhatásúak. Kiválóan alkalmas porózus, szívó hatású felületek, mint vakolatok, nem égetett falazókövek, gázbeton, terméskő és gipszkarton lemezek, valamint beton könnyűbeton, cementtartalmú Disbocret habarcs és beágyazóanyag, cement és anhidrit esztichek kezelésére. Tömör, sima felületeket, mint régi festett felületek, tiszta gipszből készült építőelemeket, az alapfelület sajátosságának megfelelően, Caparol-Tiefgrund TB-vel, Capagrund-dal vagy Caparol-Haftgrund-dal kell alapozni.

#### Tulajdonságok:

- vízzel hígítható koncentrátum
- oldószermentes
- enyhe illatú
- különösen kiadós

**Sűrűség:** 1g/cm<sup>3</sup>

**Kötőanyag:** Modifikált, vizes műanyag-diszperzió

**Kiszerezés:**  
10 liter

**Tárolás:**  
Hűvös, fagymentes helyen.

### Feldolgozás

**Felületelőkészítés:** A felületnek szennyeződésektől és tapadást gátló anyagoktól mentesnek kell lennie.

#### Feldolgozás:

Normál szívó hatású alapfelületekre a Grundier Konzentrat LF-et 3-4 rész vízzel kell hígítani. Erősen szívó hatású alapfelületekre a Grundier Konzentrat LF-et 4-5 rész vízzel kell hígítani és szükség szerint nedves a nedvesre eljárással telítésig felhordani. A legtöbb esetben azonban egyszeri alapozás elegendő. Beton, könnyűbeton, cementtartalmú Disbocret-habarcs és beágyazóanyag, cement és anhidrit esztrich alapozásához a Grundier Konzentratumot 2 rész vízzel kell hígítani.

#### Felhasználás:

A mindenkori alkalmazás célja, valamint a szívóképesség és az alap felület tulajdonsága szerint körülbelül 50-200 ml/m<sup>2</sup>. Pontos felhasználást és a szükséges hígítás mértékét az objektumon végzett próbafestéssel lehet meghatározni.

#### Felhordás:

Ecsettel vagy kefével való bő felhordással a teljes erősítő hatás elérhető. Henger vagy magasnyomású szóró berendezések kevésbé alkalmasak. Airless berendezéssel azonban a felvitel lehetséges.

**Hígítás:** vízzel.

#### Feldolgozási hőmérséklet:

Min. +5 °C a környező levegőre és az alapfelületre.

#### Száradási idő:

+20 °C és 65 % relatív páratartalom esetén körülbelül 12 óra múlva átdolgozható. Alacsonyabb hőmérséklet esetén megfelelően

hosszabb száradási időt kell betartani.

**Figyelem:** A Grundier Konzentrat LF nem alkalmas csapadéknak kitett vízszintes felületekre.

#### Biztonsági előírások:

**S 2** – Gyermek 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 29** – Csatornába engedni nem szabad. Közelebbi adatok: lásd a Biztonsági Adatlapot.

#### Hulladékéltelvezés:

A készítmény maradékainak kezelése és ártalmatlanítása a 98/2001. (VI. 15.) Korm. rendeletben [módosítja: 340/2004 (XII. 22. Korm. rendelet; 313/2005. (XII. 25.) Korm. r.] és a 16/2001. (VII. 18) KöM. rendeletben [módosítja: 22/2004 (XII. 11. KvVM rendelet.] foglaltak szerint. Nem szabad a háztartási hulladékkal együtt ártalmatlanítani. A termék beszáradt maradványai lejárt szavatosságú lakként, festékként, vagy háztartási hulladékként ártalmatlaníthatók! Csak a teljesen beszáradt maradványokat tartalmazó csomagolás hasznosítható újra, a még folyékony anyagmaradványokat tartalmazó csomagolás ártalmatlanítása a terméknek megfelelően történjék.

**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.