

# FactoryBase



GRUNDNING



Grundning för rollerapplicering för cementbaserade avjämningsmassor.

- Säker och enkel applicering
- Tidseffektiv genom användning med 2-skiktssystem (1x grundning, 1x försegling)
- Optimerad vidhäftning mellan spackelmasa och lack
- Går att använda i system med LOBA 2K FactoryStyle och åtskilliga spackelmassor

#### Användningsområde:

Lämplig för förädling av cementbaserad golvbeläggningsspackelmasa som godkänts av LOBA. Du hittar en motsvarande lista på: [www.loba.de/Einsatzbereiche/Factory-Linie](http://www.loba.de/Einsatzbereiche/Factory-Linie).



## Tekniska data

ART.NR			
11751	5 l	4	128

<b>Torrhalt</b>	24 ±2%
<b>Viskositet DIN 4</b>	22 ±2s
<b>Förvaring och transport</b>	12 månaders hållbarhet. Inget farligt gods enligt ADR. Förvaring och transport från +5 till +25 °C. Skyddas mot frost.
<b>GISCODE</b>	W2+
<b>2004/42/CE</b>	EU-gränsvärde för produkten kat. A/i: 140 g/l (/2010) Produkten innehåller max 51 g/l VOC.

## Användningsanvisningar

- Avjämningsmassan måste vara förberedd för direkt användning i enlighet med tillverkarens specifikationer.
- Golvet måste vara torrt och fritt från eventuella gamla skikt, olja, fett, vax, silikon och andra föroreningar. Vid optimala bearbetningsförhållanden råder en rumstemperatur från +15°C - +25°C, golvtemperatur +15°C - +22°C, rel. luftfuktighet 40 % - 75 % och materialtemperatur +18°C - +25°C. Håll arbetsutrymmet väl ventilerat.
- Håll över produkten till ett LOBA lackspann före applicering.
- Rör om produkten ordentligt.
- För att reducera risken för ett kraftigt svälltryck, rekommenderar vi max. 2 rollerstrykningar per dag.
- Beakta allmänna och produktspecifika arbetskyddsbestämmelser. Mer information om GISCODES finns i anvisningarna som kan hämtas på [www.wingis-online.de](http://www.wingis-online.de).
- Denna produkt är en beståndsdel av LOBA och Wakol Connected Systems för förädling av cementbaserad golvbeläggningspackelmassa. Du hittar de godkända kombinationerna på [www.loba.de/produkte/connected-systems/ausgleichsmassen](http://www.loba.de/produkte/connected-systems/ausgleichsmassen)

### FÖRTUNNINGSMEDEL

Produkten är bruksfärdig och får inte spädas ut!

### APPLICERINGSUTRUSTNING / MATERIALFÖRBRUKNING

Grundning LOBA lackroller mikrofiber 100-120 / 100-120 ml/m<sup>2</sup> (8-10 m<sup>2</sup>/l).

### MELLANSLIPNING

Mellanslipa inte grundlacken.

### TORKTID

- Går tidigast att efterlacka efter 3 timmar till max. 24 timmar.
- Invänta fullständig torkning om torkningen fördröjs.

### ANVÄNDNING:

#### Förberedelser:

- Applicera lämplig cementbaserad golvbeläggningspackelmassa i enlighet med tillverkarens anvisningar. Sackelmassan ska normalt inte slipas, skär delvis in i ev. luftbubblor med en vass klinga.
- Du hittar möjliga spackelmassor i listan med godkända cementbaserade golvbeläggningspackelmassor på: [www.loba.de/Einsatzbereiche/Factory-Linie](http://www.loba.de/Einsatzbereiche/Factory-Linie). Beakta den tillhörande tekniska informationen från avjämningsmassans tillverkare.

#### Applicering:

- Rolla 1x FactoryBase.
- Torkning min. 3 timmar, max. 24 timmar.
- Sedan rullar du upp ett lager 2K FactoryStyle enligt den tekniska informationen.

För mer information, se "Appliceringsrekommendation cementbaserad golvbeläggningspackelmassa | lackerad".

#### Underhåll för värdebevarande:

Du hittar detaljerade rekommendationer för rengöring och underhåll i LOBA:s underhållsanvisningar "Lackerade cementbaserade avjämningsmassor". Du hittar även dessa allmänna och produkt-specifika rekommendationer på [www.loba.de](http://www.loba.de)

### VIKTIG INFORMATION

#### Mekanisk motståndskraft:

- Motståndskraft mot lätt slipande eller rullande belastning.

#### Vätska:

- På en lackerad systemkonstruktion är detta ett diffusionsöppet system..
- Alla vätskor måste omgående avlägsnas eftersom missfärgningar kan uppkomma vid längre påverkan.
- Om det uppkommer skador på filmen (t.ex. repor, hål eller skärskador), riskerar vätska att tränga in fritt i spackelmassan.
- Beroende på avjämningsmassans eller ytbesiktnings aktuella färg, kan föroreningar framträda mer, t.ex. en mörk kaffefläck på en ljus avjämningsmassa.

Beträd endast den icke belagda spackelmassan med skoskydd. Om spackelmassan exponeras för smuts och fukt, riskerar detta att lämna synliga spår efter ytbehandlingen.

## Allmänna anvisningar

**Rengöring av arbetsredskap:** Rengör arbetsredskapen omedelbart med vatten.

**Torktid:** De angivna torktiderna gäller vid +20 °C och 50 % relativ luftfuktighet samt ordentligt ventilerade arbetsutrymmen som är fria från luftdrag. Lägre temperaturer, högre relativ luftfuktighet och dålig ventilation leder till längre torktider. Rengör inte med vatten och lägg inte på några mattor innan fullständig härdning är uppnådd. Använd LOBA Cover 400 för att täcka ytan innan fullständig härdning är uppnådd. Produktspecifika uppgifter finns i respektive produkts tekniska information.

**Växelverkan:** Material som innehåller mjukgörare, t.ex. mattunderlägg, möbelfötter och stolshjul kan orsaka uppmjukning och missfärgning. Påverkan av hårfärgningsmedel, bilgummidäck, motorcykeldäck, cykeldäck och liknande kan leda till varaktiga, irreversibla missfärgningar på ytan.

Informationen i det här dokumentet samt alla ytterligare anvisningar och rekommendationer som vår rådgivning till användaren omfattar är resultatet av hittillsvarande erfarenheter och gäller standardförutsättningar. På grund av det stora antalet användningsmöjligheter och bearbetningsförutsättningar åligger det även användaren att genomföra egna försök eller inhämta teknisk rådgivning från respektive kundtjänst. Beakta rekommendationerna från spackelmassans tillverkare samt aktuella standarder. Vårt ansvar rättar sig uteslutande efter våra allmänna villkor och utökas varken av den här information eller av vår rådgivning. Vid publicering av ny teknisk information förlorar den gamla sin giltighet.

Ord och symboler som är markerade med ® innebär att de är varumärkesskyddade åtminstone i Tyskland.

Du hittar mer information på temat "dekorativa mineralbaserade spackelgolv" i databladet från BSR Bundesverband der vereidigten Sachverständigen für Raum und Ausstattung e.V.