



# FactoryBase

## Grunder

- Sikker og enkel forarbejdning
- Tidsbesparende ved anvendelse i 2-lagssystem
- Optimerer vedhæftning mellem spartelmasse og lak



Grunder til påføring med rulle på vandbasis til de cementbaserede nivelleringsmasser ARDEX K 40, ARDEX K 70 NEW og ARDEX K 80.

- Sikker og enkel forarbejdning
- Tidsbesparende ved anvendelse i 2-lagssystem (1 gang grunder, 1 forsegling)
- Optimerer vedhæftning mellem spartelmasse og lak
- Anvendes i system sammen med LOBA 2K FactoryStyle

### Anvendelsesområde

Egnet til forædling af de cementbaserede nivelleringsmasser ARDEX K 40, ARDEX K 70 NEW og ARDEX K 80.

- Nivelleringsmassen skal være forberedt til direkte brug.
- Gulvet skal være tørt og fri for eventuelle gamle belægninger, olie, fedt, voks, silikone og andre urenheder. De optimale forarbejdningsbetingelser ligger ved en rumtemperatur på +15°C - +25°C, gulvtemperatur +15°C - +22°C, rel. luftfugtighed 40% - 75%, materialetemperatur +18°C - +25°C, rigelig udluftning af arbejdsrum.
- Påfør ikke materialet på gulvet, anvend LOBA forseglingsspand.
- Omrør materialet godt.
- For at reducere faren for overdrevet opkvældningstryk anbefales det, at der maks. rulles 2 lag på om dagen.
- Overhold generelle og i givet fald produktspecifikke arbejdsbeskyttelsesbestemmelser. Nærmere anvisninger, i forhold til GISCODE, i driftsvejledningerne, som du finder på [www.wingis-online.de](http://www.wingis-online.de).

### Fortynder

Lakken er færdig til at forarbejde og må ikke fortyndes!

### Påføringsværktøjer/materialeforbrug

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

### Mellemslibning

Grundning må ikke mellemslibes.

### Tørringstid

Kan tidligst overlakeres efter 3 timer til maks. 24 timer. I tilfælde af tørreinhæbninger skal du afvente fuldstændig tørring.

### Forberedelse

- Påfør egnede cementbaserede gulvspartelmasser. Slib som udgangspunkt ikke spartelmasser, men slå eventuelle indkapslinger af i trin med et skarpt knivblad.

### Applikation

- Rul FactoryBase på 1 gang.
- Tørring min. 3 timer, maksimalt 24 timer.
- Rul derefter 1 lag 2K FactoryStyle på iht. de tekniske oplysninger.

### Pleje til vedligeholdelse:

Detaljerede anbefalinger vedr. rengøring og pleje findes i LOBAs plejeanvisninger "Lakerede nivelleringsmasser".

### Mekanisk bestandighed

Modstandsdygtig over for let slibende eller rullende belastninger.

### Væsker

- En lakeret systemopbygning er et diffusionsåbent system.
- Væsker skal straks tørres op, da de ved længere tids påvirkning

- kan medføre misfarvninger.
- Skulle der forekomme skader på overfladefilmen (ridser, huller, skæremærker etc.), kan væske uhindret trænge ned i spartelmassen.
- Alt efter nivelleringsmassens/overfladebelægningens egen farve ses urenheder mere eller mindre tydeligt, f.eks. mørk kaffeplet på lys nivelleringsmasse.

Betræd kun den ubehandlede spartelmasse med skoovertræk. Snavs og fugt, der påvirker spartelmassen, kan blive synlig efter overfladebehandlingen.

#### Tekniske data

Fast element	24 ±2%
Viskositet DIN 4	22 ±2s
Opbevaring og transport	Lagerstabil i 12 måneder Ikke farligt gods iht. ADR. Opbevaring og transport ved +5 til +25 °C. Beskyttes mod frost.
GIS-KODE	W2+
2004/42/EF	EU grænseværdi for produktet kat. A <sub>1</sub> : 140 g/l (2010) Produkt indeholder maks. 51 g/l VOC.

#### Generelle henvisninger

**Rengøring af arbejdsredskaberne:** Arbejdsredskaber rengøres straks med vand.

#### Brandbeskyttelse

##### Lagdannende systemer

For at overholde DIBt-godkendelsen og opnå brandbeskyttelsesklasse Cfl-s1 iht. DIN EN 14342, tabel 1 kræves en tørlagstykkelse på maks. 100 µm for lak og maks. 50 µm for hårdvoksolie.

##### Ikke filmdannende systemer

For at opnå brandbeskyttelsesklasse Cfl-s1 iht. DIN EN 14342, tabel 1 skal en påføringsmængde på 20 til 60 g/m<sup>2</sup> overholdes.

**Tørretid:** De angivne tørretider gælder ved +20 °C og en relativ luftfugtighed på 50 % og omhyggelig udluftning af arbejdslokalerne, fri for træk. Lavere temperaturer, højere relativ luftfugtighed og dårlig udluftning fører til forlængelse af tørretiden. Der må ikke foretages fugtig rengøring og ikke lægges tæpper på, før den endelige hærdning er opnået. Anvend LOBA Cover 400 til afdækning af overfladen, indtil hærdningen er afsluttet. Du finder produktspecifikke oplysninger i de pågældende Tekniske informationer.

**Vekselvirkninger:** Materialer, der indeholder blødgøringsmidler, som f.eks. tæppeunderlag, møbelfødder, stolehjul kan medføre blødgøring og misfarvninger. Påvirkninger med hårfarvemidler, gummidæk på biler, motorcykler, cykler og lignende kan føre til vedvarende, irreversible misfarvninger af overfladen.

Informationerne i dette dokument og alle øvrige henvisninger og anbefalinger, som vi giver i forbindelse med rådgivning af forarbejderen, er resultatet af hidtidige erfaringer og er baseret på standardbetingelser. På grund af de mange anvendelsesmuligheder og forarbejdningsbetingelser, fritager vi ikke brugeren for at foretage egne forsøg eller indhente teknisk rådgivning ved en henvendelse til anvendelsesteknik. Anbefalinger fra producenten af spartelmassen og aktuelle standarder skal overholdes. Vores hæftelse og ansvar retter sig udelukkende efter vores almindelige forretningsbetingelser, og udvides hverken af denne information eller af vores rådgivning. Ved fremkomsten af en ny teknisk information mister den gamle sin gyldighed.