



FactoryStyle

2K polyuretanbelægning

- Særligt lav emission med EMICODE EC1 Plus
- Ensartet mat overflade
- Stort anvendelsesområde, også i det offentlige rum med skridsikkerhed R9
- Tidsbesparende ved anvendelse i 2-lagssystem



2K polyuretanbelægning på vandbasis til cementbaserede nivelleringsmasser. Til kraftig belastning

- Særligt lav emission med EMICODE EC1 Plus
- Ensartet mat overflade
- Stort anvendelsesområde, også i det offentlige rum med skridsikkerhed R9
- Tidsbesparende ved anvendelse i 2-lagssystem (1 gang grunder, 1 forsejling)

Anvendelsesområde

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

Skridsikker iht. DIN EN 16165:2021-12, vurderingsgruppe R9. Til kraftig belastning i boligen og let kommerciel brug.

- Nivelleringsmassen skal være forberedt til direkte brug.
- Ryst massen, tilsæt hærdere i forholdet 10:1 og bland dem sammen ved at ryste dem. Hvis der skal blandes delmængder, skal du bruge LOBA målebæger eller veje komponenterne af.
- Kan bruges i 1 time efter blandingen.
- 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 forsejlingsspand.
- Overhold generelle og i givet fald produktspecifikke arbejdsbeskyttelsesbestemmelser. Nærmere anvisninger, i forhold til GISCODE, i driftsvejledningerne, som du finder på www.wingis-online.de.

- Ryst materialet godt.

Fortynder

Lakken er færdig til at forarbejde og må ikke fortyndes!

Påføringsværktøjer/materialeforbrug

LOBA Lakrulle, mikrofiber 100-120 / ca. 100 ml(g)/m² = 10 m²/l(kg)

Tørringstid

- Kan forsigtigt betrædes efter tidligst 4 timer.
- Let belastning efter 24 timer.
- Fuldt belastbar og afdækning efter 5 dage.
- De angivne tørretider gælder ved +20 °C og en relativ luftfugtighed på 50 % og omhyggelig udluftning af arbejdslokalerne.

Forberedelse

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

Påføring

- Forbered underlaget korrekt, og grund med FactoryBase iht. de tekniske oplysninger.
- Lad grunderen tørre i mindst 3 timer. Vent på, at den tørrer helt.
- Rul 1 gang lak på.

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

Glansgrad ca.*	20
Fast element	38 ±2%
Viskositet DIN 4	31 ±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/DD+
2004/42/EF	EU grænseværdi for produktet kat. A/j: 140 g/l (2010) Produkt indeholder maks. 40 g/l VOC (blanding med hærdere).

*Glansgraden måles ved 60° på glas. Den er afhængig af lagtykkelsen og klimabetingelserne (temp., rel. luftfugtighed) under tørringen. Værdierne er kun orienterende.

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/m² 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.

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 producen-

ten 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.