

| PRODUKT  | EMBALLAGE  |
|--|------------|
| <b>Sikafloor® 210 PurCem®</b><br>3-komponent, middel til hård belastning, blank, selvudflydende polyuretan hybrid belægning. Lagtykkelse fra 3 - 6 mm.   | 30 kg sæt  |
| <b>Sikafloor® -260 PurCem®</b><br>3-komponent, middel til hård belastning, blank, selvudflydende polyuretan hybrid belægning. Lagtykkelse fra 1,5 - 3 mm | 25 kg sæt  |
| <b>Sikafloor® -310 PurCem®</b><br>3-komponent, blank, polyuretan hybrid topcoat  | 5,8 kg sæt |

MERE FRA SIKA



Sikafloor®PurCem® findes også som matte gulve.  
Find brochuren ,Sikafloor® PurCem®' på vores hjemmeside [www.sika.dk](http://www.sika.dk)

**HVEM ER VI**  
Sika AG, hjemmehørende i Baar, Schweiz, er en globalt funderet specialiseret kemisk virksomhed. Sika leverer kemiske produkter til bygge- og produktionsindustrien (automotive, busser, lastbiler, jernbane, sol- og vindkraft, facader).

Sika er markedsledende inden for produktion af materialer der anvendes til fugning, klæbning, lydæmpning, forstærkning og beskyttelse af lastbærende konstruktioner. Sikas produktsortiment dækker højkvalitets betonadditiver, specielle mørtler, fugemasser og klæbere, lydæmpende og forstærkende materialer, konstruktionsforstærkning, industri-gulve såvel som tagprodukter og vandtætningssystemer.

Vores seneste generelle salgs- og leveringsbetingelser er gældende.  
Venligst se senest opdaterede datablad før anvendelse og bearbejdning.



# Sikafloor® PurCem® Gloss

## GULVLØSNINGER TIL FØDEVARE-INDUSTRIEN OG ANDRE EKSTREMT BELASTEDE OMRÅDER

### SYSTEMGUIDE

© Sika Danmark A/S - 01.2017 - LST  
Forbehold for trykfej!

**SIKA DANMARK A/S**  
Hirsemarken 5  
3520 Farum  
48 18 85 85  
[www.sika.dk](http://www.sika.dk)



# Sikafloor® PurCem® Gloss GULVLØSNINGER TIL FØDEVARE- INDUSTRIEN OG ANDRE EKSTREMT BELASTEDE OMRÅDER

**Sikafloor® PurCem® Gloss** er nyeste generation af funktionelle gulvløsninger fra Sika.  
Finish og tykkelse på Sikafloor® PurCem® Gloss systemerne kan designes til projektets specifikke krav.

## PROJEKTRELATEREDE KRAV OG FUNKTIONER Sikafloor® PurCem® Gloss

| Krav/påvirkning                | Vigtigste kriterier/mål                  | Sikafloor® PurCem® Gloss Egenskaber                             |
|--------------------------------|--|---|
| Temperatur                     | Glastransaktionspunkt                    | Ekstrem høj   |
| Termisk chok                   | System tykkelse                          | Middel til høj  |
| Kemikalier                     | Kemisk resistens                         | Høj resistens   |
| Trykstyrke/<br>punktbelastning | System tykkelse                          | Middel til høj  |
| Mekanisk resistens             | Overflade hårdhed                        | Ekstrem god – "flydende flise"                                  |
| Skridhæmmende                  | Overflade tekstur                        | Udvalg af teksturer og finish                                   |
| Hygiejne og<br>dekontaminering | Overflade tæthed<br>Kemisk resistens     | Høj kemisk resistens<br>Blank og uigennemtrængelig<br>overflade |
| Brandbeskyttelse               | Materiale egenskaber<br>System opbygning | Gode egenskaber   |
| Påføring                       | Fugtindhold i beton<br>Hærdetid          | Påføring på fugtige overflader<br>Hurtighærdende                |
| Emission                       | VOC emission<br>Levetidsanalyse          | Ingen lugt og VOC emission<br>Forbedret LCA performance         |

## Sikafloor® PurCem® Gloss FARVER (vejledende RAL)

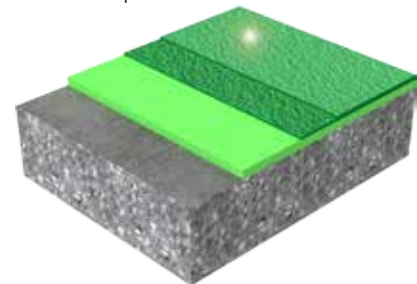


## SYSTEMER OG ANVENDELSESOMRÅDER

|                                       | HS21 Gloss | HS26 Gloss | HB21 Gloss | HB22 Gloss | HB23 Gloss | HB26 Gloss |
|---------------------------------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| <b>Fødevarer, læskedrikke o.lign.</b> |            |            |            |            |            |            |
| Våde processer                        | *          | *          | ***        | ***        | ***        | **         |
| Tørre processer                       | ***        | ***        | *          | *          | *          | **         |
| Frost                                 | *          | *          | **         | **         | **         | **         |
| Kølerum                               | **         | ***        | ***        | ***        | *          | ***        |
| Emballering                           | **         | ***        | ***        | *          | *          | **         |
| <b>Produktion og forarbejdning</b>    |            |            |            |            |            |            |
| Forarbejdning                         | ***        | ***        | *          | *          | *          | *          |
| Kemikalier                            | **         | ***        | **         | *          | *          | ***        |
| Produktion/opbevaring                 | ***        | ***        | **         | *          | *          | **         |
| Industrilager                         | **         | ***        | *          | *          | *          | *          |
| <b>Trafik og parkering</b>            |            |            |            |            |            |            |
| Parkeringsdæk                         | **         | **         | ***        | **         | *          | **         |
| Rampe (parkering)                     | *          | *          | ***        | ***        | ***        | *          |
| Hangar                                | **         | ***        | *          | *          | *          | **         |
| Garage                                | ***        | ***        | *          | *          | *          | **         |
| <b>Kommercielt, beboelse o.lign.</b>  |            |            |            |            |            |            |
| Distributionscentre                   | ***        | ***        | *          | *          | *          | **         |
| Indkøbscentre                         | ***        | ***        | *          | *          | *          | *          |
| Storkøkkener                          | **         | ***        | ***        | **         | *          | ***        |
| Kældre (beboelse)                     | ***        | **         | *          | *          | *          | **         |
| Rengøringsrum o.lign.                 | ***        | **         | *          | *          | *          | **         |

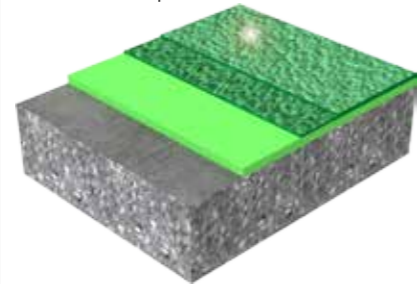
## PurCem® Gloss SYSTEMER

**Sikafloor® PurCem®- HB21 Gloss**  
Let anti-slip



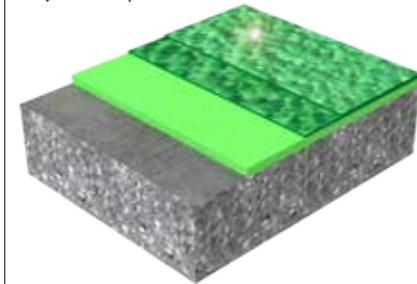
**Skrabespaltling (valgfrit):**  
Sikafloor®-210/-260 PurCem®  
**Basislag:** Sikafloor®-21/-22/-24/-210/  
-260 PurCem®  
**Afsandet:** QS 0,4 – 0,8 mm  
**Topcoat:** Sikafloor®-310  
**System tykkelse:** 4 – 7 mm

**Sikafloor® PurCem®- HB22 Gloss**  
Middel anti-slip



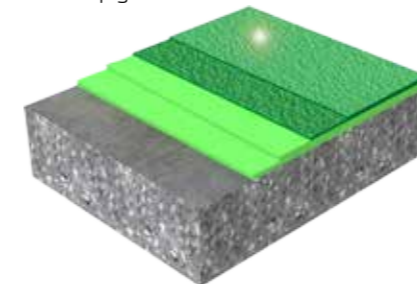
**Skrabespaltling (valgfrit):**  
Sikafloor®-210/-260 PurCem®  
**Basislag:** Sikafloor®-21/-22/-24/-210/  
-260 PurCem®  
**Afsandet:** QS 0,7 – 1,2 mm  
**Topcoat:** Sikafloor®-310 PurCem®  
**System tykkelse:** 4 – 7 mm

**Sikafloor® PurCem®- HB23 Gloss**  
Høj anti-slip



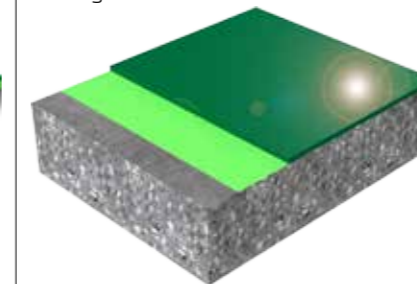
**Skrabespaltling (valgfrit):**  
Sikafloor®-210/-260 PurCem®  
**Basislag:** Sikafloor®-21/-22/-24/-210/  
-260 PurCem®  
**Afsandet:** QS 1 – 2 mm  
**Topcoat:** Sikafloor®-310 PurCem®  
**System tykkelse:** 4 – 7 mm

**Sikafloor® PurCem®- HB26 Gloss**  
Anti-slip glans



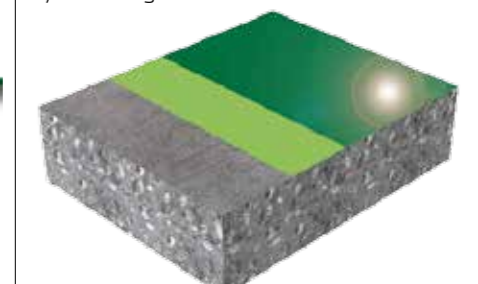
**Skrabespaltling:**  
Sikafloor®-210/-260 PurCem®  
**Slidlag:** Sikafloor®- 210/260 PurCem®  
**Afsandet:** QS 0,4 – 0,8 mm  
**Topcoat:** Sikafloor®-310 PurCem®  
**System tykkelse:** 2 – 4 mm

**Sikafloor® PurCem®- HS21 Gloss**  
Blank glans



**Skrabespaltling:**  
Sikafloor®-210/-260 PurCem®  
**Slidlag:** Sikafloor®- 210 PurCem®  
**System tykkelse:** 3 – 6 mm

**Sikafloor® PurCem®- HS26 Gloss**  
Tynd blank glans



**Skrabespaltling:**  
Sikafloor®-210/-260 PurCem®  
**Slidlag:** Sikafloor®-260 PurCem®  
**System tykkelse:** 1,5 – 3 mm