

Indeklimate - for din sikkerheds skyld

Et godt indeklima er ofte en afgørende faktor, når der vælges byggematerialer m.m. Alle ønsker det bedst mulige indendørsmiljø, bla. for at beskytte helbredet.

Indeklimate hænger sammen med EMICODE® EC 1 PLUS kvalitetsmærke. EMICODE® er en certificering, der henviser til byggematerialer med lav emission og som er fri for opløsningsmidler. Grundige tests og fortløbende overvågning sikres ved GEV-sammenslutningen for Kontrol af Emission i produkter til gulvbranchen, klæbemasser og byggematerialer.

Hvorfor gå efter produkter med EMICODE certificering?

Produkter klassificerede med "very low emission" og mærket med GEV label EMICODE® EC 1 PLUS sikrer den bedst mulige sikkerhed mod forurening af indeklimaet og det optimale indendørsmiljø.

EMICODE® gør det let for forbrugere, rådgivere, arkitekter og professionelle håndværkere at vælge produkter til gulve, limning og andre byggematerialer.

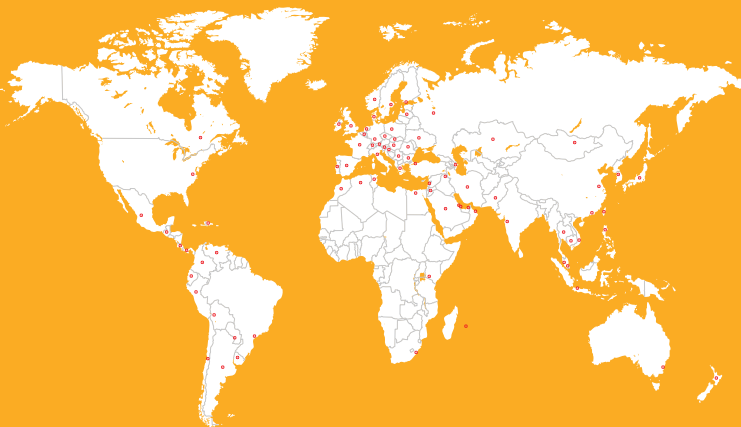
Garanterer en uafhængig og uvildig vurdering, der skal sikre den bedst mulige sikkerhed for både forbruger og for beskyttelse af miljøet.

Kvalitetsgaranti

GEV sikrer størst mulig troværdighed til produkttests og forhindrer produktreklamationer. Gentagne test udført af 20 af de højst respekterede europæiske testinstitutter viser, at de høje standarder EC 1 PLUS har, bliver bekræftet og præcist verificeret med moderne analytiske testmetoder.



PARTNERSKAB - GLOBALT - MEN STADIG LOKALT



HVEM ER VI

Sika AG Schweiz er et globalt opererende firma, der fremstiller specielle kemikalier. Sika leverer til bygge- og produktionsindustrien (automotive, bus, lastbiler, jernbane, sol og vindkraft, facade). Sika er markedsledende indenfor produktion af materialer der anvendes til fugning, klæbning, lyddæmpning, forstærkning og beskyttelse af bærende konstruktioner. Sika's produktsortiment dækker høj kvalitets betonadditiver, specielle mørtler, fugemasser og klæbere, lyddæmpende og forstærkende materialer, konstruktionsforstærkning, industrigulve såvel som tagprodukter og vandtætningssystemer.

FOR MORE INFORMATION:



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



SIKA DANMARK A/S
Præstemoesvej 2-4
3480 Fredensborg
Tlf.: 48 18 85 85
www.sika.dk

BUILDING TRUST



SikaHyflex®

Det er ikke raketvidenskab
men næste teknologiske
generation





PENSIONISTEN

Jeg har i mange år været Sikas mest trofaste og bedste produkt til fugning af døre, vinduer og facader, men nu er tiden kommet til at overdrage tronen til næste generation.

Tusind tak for den tillid alle I kunder har vist mig gennem årene.

Med venlig hilsen
Sikaflex®-15LM

SIKAHYFLEX - ARVTAGEREN

Det er en stor udfordring at overtage markedet efter den meget populære Sikaflex®-15LM, men vi er overbevidste om at vi er godt rustede til fremtiden.

Med venlig hilsen
SikaHyflex®-220 Window & SikaHyflex®-250 Facade

SikaHyflex® - Fugemasser til vejrbestandige fuger i facader, tage, vinduer og døre.

Enestående vedhæftning til næsten alle byggematerialer. Beskytter dine bygninger mod vejr- og miljøpåvirkninger.

SikaHyflex® - Fugemasser er en del af det omfattende Sika produktsortiment med løsninger til den komplette sikring af dine bygninger. Det gælder både vandtætning, facadefuger og tagfolier der klarer de højeste krav i byggeriet.



SIKAHYFLEX® -250 FACADE

En professionel, højelastisk fugemasse til betonelementer og murstensfacader.

SikaHyflex®-250 Facade er en 1-komponent, overmalbar, ultra lavmodul fugemasse baseret på Sika i-Cure® Teknologi. Den nye fugthærdende teknologi og de nyeste produktionsmetoder giver en fugemasse med de bedst mulige egenskaber.

- **Perfekt påføring**
- **Nem at sprøjte ud**
- **Kort 'cut-off string'**
- **Drypfri**
- **Nem at glitte**



Fordele

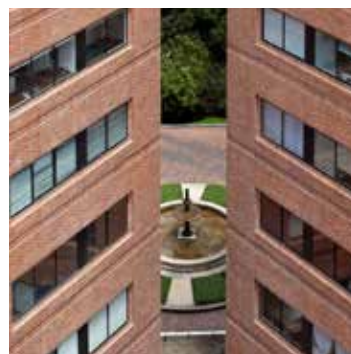
Høj produktkvalitet.
Stor optagelse af bevægelser med lavt træk på hæftefladerne.
God vedhæftning til de fleste byggematerialer.
Overmalbar.

i-Cure Teknologi

"Boblefrit" hærdesystem.
Fantastisk vejr- og ældningsbestandighed.
Fri for organiske opløsningsmidler, lugtfri og med lavest mulig emission.

Godkendelser & Standarder

EN15651-1, class 25 LM. ISO 11600 F 25 LM.
DIN 18540 F. ASTM C920/C719, class 100/50. ISO 16938-1 non staining on marble. ASTM C 1248 non staining on marble. EMICODE EC 1 PLUS R, very low emission. Emission class M1.



SIKAHYFLEX® -220 WINDOW

En professionel, højelastisk fugemasse til vinduer og døre – også i forbindelse med SikaMembran® Window Installation.

SikaHyflex®-220 Facade, 1-komponent, overmalbar, ultra lavmodul fugemasse. Baseret på den nyeste fugthærdende Sika teknologi der sikrer perfekt vedhæftning til PVC- og metaloverflader.

- **Perfekt påføring**
- **Nem at sprøjte ud**
- **Kort 'cut-off string'**
- **Nem at glitte**
- **Meget lav emission**



Fordele

Unik produktkvalitet.
God vedhæftning – også uden brug af primer.
Fantastisk vedhæftning mod PVC.
Overmalbar.
Fantastisk vejr- og ældningsbestandighed.
Fri for organiske opløsningsmidler, lugtfri og med lavest mulig emission.

Godkendelser & Standarder

EN15651 F EXT-INT CC 25 LM. ISO 11600 F 25 LM. EMICODE EC 1 PLUS R, very low emission.

