

# HMX Sanitet Pro

Revision: 15/12/2021

Side 1 af 2

## Tekniske data

Basis	HMX Polymer
Konsistens	Stabil pasta
Hærdnings system	Fysisk tørring
Skin dannelse* (23°C/50% R.H.)	Ca. 15 min
Hærdnings hastighed * (23°C/50% R.H.)	Ca. 2 mm/24 timer
Densitet	Ca. 1,42 g/ml
Maksimalt tilladte forvrængning (ISO 11600)	25 %
Max. trækstyrke (ISO 37)**	Ca. 0,45 N/mm <sup>2</sup>
Elastisk modul 100% (ISO 37)**	Ca. 0,29 N/mm <sup>2</sup>
Brudforlængelse (ISO 37)**	> 600 %
Temperatur resistens**	-20 °C → 80 °C
Påførings temperatur	5 °C → 35 °C

\* Disse værdier kan variere afhængigt af miljøfaktorer som temperatur, fugt og type af underlag.

\*\* Denne information vedrører fuldt hærdet produkt.

## Produkt beskrivelse

HMX Sanitet Pro er en høj kvalitets, elastisk, 1-komponent fugemasse baseret på krydslinket hydro polymer.

### Egenskaber

- Særdeles god vedhæftning på mange materialer
- Meget let at anvende
- UV-resistents
- Lavt modul
- Lugtfri
- Særdeles god resistens mod ældning
- Fremragende fugt resistens
- Permanent elastisk efter afhærdning
- Malbar
- Ingen misfarvning på porøse overflader som marmor, granit og andre naturstens typer
- EC-1 Plus certifikat: meget lav emmission

### Applikationer

- Permanent elastiske fuger i badeværelse, køkken, aircondition og ventilations-systemer.
- Forbindelses fuger imellem væg og badekar eller brusekabiner.
- Applikationer hvor fugen skal kunne overmales med vandbaserede malinger og lakker.

### Emballage

Farve: hvid, sort, grå, lys grå, antrasit, brun, teak, beige mv.  
Emballage: 300 ml patron

### Holdbarhed

18 måneder i uåbnet emballage i tørre omgivelser ved temperaturer imellem +10°C og +25 °C.

### Overflader

*Overflader:* alle almindelige bygnings overflader  
*Beskaffenhed:* fast, ren, tør, fri for støv og fedt.

*Overflade forberedelse:* HMX Sanitet Pro har en god vedhæftning de fleste overflader. For optimal vedhæftning og i kritiske applikationer, såsom fuger eksponeret for ekstreme vejrforhold, høj- eller vand-pressede fuger, anbefaler vi at følge en forudgående procedure. Porøse overflader skal primes med Primer 150. Forbered ikke-porøse overflader med Soudal activator eller cleaner (se teknisk datablad).

Vi anbefaler en forudgående vedhæftnings og kompatibilitets test på alle overflader. Ikke velegnet til PE, PP, PTFE (eg Teflon®), bitumen holdige overflader, kobber eller kobberholdige materialer såsom bronze og messing.

Bemærkning: De retningslinier der er indeholdt i denne dokumentation er et resultat af vore eksperimenter samt vore erfaringer og er fremlagt i god tro. På grund af mangfoldigheden af materiel og materialer samt det store antal af mulige anvendelser, som vi ikke har herredømmet over, kan vi ikke påtage os ansvar for de opnåede resultater. Vi anbefaler at man før arbejdets påbegyndelse udfører forudgående forenelighedstests og prøve påføringer.

---

## HMX Sanitet Pro

---

**Revision: 15/12/2021****Side 2 af 2****Fuge dimensioner***Min. bredde for fuger: 5 mm**Max. bredde for fuger: 30 mm**Min. dybde for fuger: 5 mm**Anbefalet ved fugning: fugebredde = 2 x fugedybde.***Påføringsmetode**

Påfør produkter med manuel-, batteri- eller pneumatisk- fugepistol. Påfør HMX Sanitet Pro jævnt uden mellemrum i fugen.

Udglat fugen med fugepind eller fugeskraber og rent vand.

*Rengøring:* Inden hærdning, HMX Sanitet Pro kan fjernes med rent vand fra overflader og værktøj. Hærdet HMX Sanitet Pro kan kun fjernes mekanisk.

*Finish:* afslut med ganske lidt rent vand

*Reparation:* med samme materiale.

**Standarder og certifikater**

- EC-1 PLUS label: meget lav emmission

**Ansvar**

Indholdet i dette tekniske datablad er et resultat af tests, observation og erfaring. Det er af generel karakter og medfører ikke noget ansvar. Det er brugerens ansvar at afgøre baseret på egne tests om produktet er egnet til opgaven.

**Sundheds- og sikkerhedsanbefalinger**

Anvend almindelig industriel hygiejne. Se etiket og sikkerhedsdatablad for mere information.

**Bemærkninger**

- Misfarvning grundet kemikalier, høje temperaturer, UV-stråling kan forekomme. Farveændring påvirker ikke fugens tekniske kapacitet.
- Malbar med de fleste malinger.
- Malingen skal være tilstrækkelig elastisk. For at kunne anvendes på en elastisk fuge.
- Grundet de mange forskelle i malingstyper, så anbefales det at foretage kompatibilitets tests på alle typer.
- Kontakt med bitumen, tjære eller andre Materialer der kan frigive blødgørere såsom EPDM, neoprene, butyl, mv. skal undgås da de kan medvirke til misfarvning og tab af vedhæftning.
- Anvend ikke hvor vedvarende neddykning i vand kan forekomme.
- Anvend ikke i eller i nærheden af svømmepøl .

Bemærkning: De retningslinier der er indeholdt i denne dokumentation er et resultat af vore eksperimenter samt vore erfaringer og er fremlagt i god tro. På grund af mangfoldigheden af materiel og materialer samt det store antal af mulige anvendelser, som vi ikke har herredømmet over, kan vi ikke påtage os ansvar for de opnåede resultater. Vi anbefaler at man før arbejdets påbegyndelse udfører forudgående forenelighedstests og prøve påføringer.