

PC[®] EM Primer

Side: 1

Dato: 27.10.2025

Erstattet: --.--.----

www.foamglas.com

1. Beskrivelse og anvendelsesområde

PC[®] EM er en lugtfri, viskøs, opløsningsmiddelfri bitumenemulsioner.

PC[®] EM anvendes som grunder ved limning af FOAMGLAS[®] isoleringsplader på grundede underlag som beton, murværk og puds.



2. Behandling

2.1 Forbehandling af underlaget

Underlaget skal være rent og frit for fedt. PC[®] EM kan påføres på tørre eller fugtige overflader.

2.2 Forberedelse af klæbemidlet

Fortynd PC[®] EM med vand før brug i følgende forhold:

Som primer ved anvendelse af varm bitumen som klæbemiddel:

Fortynd materialet 1:3 dele vand (1 del PC[®] EM, 3 dele vand).

Som primer ved anvendelse af koldbitumenklæber PC[®] 56 eller PC[®] 58:

Fortynd materialet 1:10 dele vand (1 del PC[®] EM, 10 dele vand).

2.3 Påføringsprocedure

Påføringen kan ske med pensel, rulle eller sprøjteudstyr.

Ved sprøjtning af PC[®] EM skal der træffes foranstaltninger mod forurening med bitumenpartikler, især i tilfælde af vind.

Til facader anbefales sprøjtning generelt ikke.

2.4 Rengøring af værktøj

Hvis PC[®] EM er nyligt påført og vådt, rengør med vand; hvis det allerede er tørt, anvend mineralisk terpentin (hvid sprit).

2.5 Bemærkning om produktsikkerhed

Alle sikkerhedsdatablade (SDS) er tilgængelige. De har til formål at sikre en sikker håndtering af produktet og korrekt bortskaffelse.

PC[®] EM Primer

Side: 2

Dato: 27.10.2025

Erstattet: --,--,----

www.foamglas.com

3. Tilgængelighed og opbevaring

Beholder med 5 kg nettoindhold

- Opbevares tørt, støvfrit, sol- og varmebeskyttet sted.

Minimum holdbarhed, 12 måneder.

4. Forbrug

See point 2.2.

5. Nøgledata

Type	Viskøs, opløsningsmiddelfri bitumenemulsion
Base	Bitumenemulsion
Konsistens	flydende
Temperaturbegrænsning	- 15 °C til + 40 °C
Påføringsstemperatur (luft og underlag)	min. + 5 °C (ikke på frosne underlag)
Behandlingstid	-
Fuldstændig tørretid	ca. 3 til 12 timer afhængig af temperatur og luftfugtighed
Askeindhold	ved 900°C ca. 14 vægt%
Massetæthed	ca. 1,10 kg/dm ³
Farve	Sort
Diffusionsmodstand μ , vanddamp	-
Vandopløselighed	uopløseligt efter fuldstændig tørring
Tørstof ved 105 °C	ca. 53 vægt%
Opløsningsmiddel	Ingen
Giscode	BBP 10

De fysiske egenskaber, der er angivet ovenfor, er gennemsnitsværdier, som er målt under typiske forhold. Disse værdier kan påvirkes af utilstrækkelig omrøring, typen af udlægning, lagtykkelsen samt de atmosfæriske forhold under og efter påføringen. Især tørretider påvirkes af temperatur, luftfugtighed, direkte sollys, vind osv.

Oplysningerne i dette produktdatablad er nøjagtige og pålidelige efter vores bedste overbevisning på udgivelsesdatoen og kan ændres uden forudgående varsel. Ingen garanti for nøjagtighed er givet eller underforstået. Dette dokument erstatter alle oplysninger, der er givet før offentliggørelsen af dette dokument. Disse oplysninger skal ikke opfattes som en anbefaling om at bruge nogen af vores produkter eller om at bruge nogen af vores produkter i strid med nogen patentrettigheder eller i strid med nogen love eller forskrifter.

Da leverandøren ikke har nogen kontrol over installationens udførelse, tilbehørsmaterialer eller anvendelsesforhold, gives der ingen udtrykkelig eller underforstået garanti af nogen art, herunder garanti for salgbarhed eller egnethed til et bestemt formål eller garanti for udførelse eller handelsbrug, hvad angår udførelsen af en installation, der indeholder FOAMGLAS[®]-produkter. Brugeren er eneansvarlig for at afgøre, om et FOAMGLAS[®]-produkt er egnet til et bestemt formål og egnet til brugerens brugs- eller anvendelsesmetode. I betragtning af de mange faktorer, der kan påvirke brugen og anvendelsen af et FOAMGLAS[®]-produkt, hvoraf nogle udelukkende ligger inden for brugerens viden og kontrol, er det vigtigt, at brugeren vurderer FOAMGLAS[®]-produktet for at afgøre, om det er egnet til et bestemt formål og egnet til brugerens brugs- eller anvendelsesmetode.

Leverandørens eventuelle ansvar er strengt begrænset til udskiftning af produkter. Leverandøren er under ingen omstændigheder ansvarlig for andre skader, der opstår på grund af produktfejl, uanset om der er tale om tilfældige skader, særlige skader, følgeskader eller skader med krav om pønalt begrundet skadeserstatning, uanset hvilken ansvarsteori der ligger til grund for kravet om sådanne skader. Intet i dette dokument må fortolkes eller udlægges som et tilbud om at sælge produkter, der er åbent for accept.

Leverandør: Pittsburgh Corning Europe NV (Belgien – virksomhedsnummer 0401338785) ("PCE") og/eller enhver enhed, der direkte eller indirekte ejer og kontrollerer, ejes og kontrolleres af eller er under fælles ejerskab og kontrol med PCE.