



mira supersil

PROJEKTERINGSBLAD NR. 08 16 1102

Produktbeskrivelse:

Neutralhærdende syrefri, højelastisk siliconefugemasse til bevægelsesfuger ved keramiske flisebeklædninger i tørre og våde rum. Velegnet til natursten incl. marmor uden risiko for olieudtræk i og misfarvning af beklædningen. mira supersil er svampe og bakterieafvisende. Sugende og vanskeligt hæftende flader primes med mira sil primer.

Anvendelsesområde:

Til forsegling og fugning af dilatationsfuger i forbindelse med keramiske fliser, sanitetsgenstande og rørgennemføringer på gulv og væg. Er særlig velegnet til kalkholdige natursten (marmor) uden risiko for ætsning eller misfarvning. Må ikke anvendes i akvarier.

Anvendelsestekniske forhold:

a Blanding:

Er færdigblandet.

b Påføring:

Mekanisk/luftstyret pistol

c Temperaturforhold:

Arbejdstemperatur + 5°C til + 45°C.

d Tørretider:

Fugemassen danner hud efter ca. 15 - 30 min. og hærder ca. 2 - 3 mm ind i fugen pr. døgn.

Forbrug:

Forbruget vil afhænge af flisetykkelse og fugebredde. Normalt rækker 1 patron til ca. 6 - 10 m fugning.

Tekniske data:

Brudforlængelse > 500%.

Temperaturbestandig mellem - 40 til + 150°C.

Resistent overfor kemikalier i fortyndet form.

Fugemassen er anti mug- og skimmelbehandlet.

Emballage:

Plastpatron á 300 ml.

Lagring og transport:

Opbevares og transporteres frostfrit. Produktet er holdbart i ca. 12 mdr. ved kølig og tør opbevaring.

Arbejdshygiejniske forhold:

Malkode 00-1 (1993). Indeholder ingen stoffer der kræver anden mærkepligt eller særlige forholdsregler ved brug.