

BPS 7712

ARTNR: 7712 | IMPREGNERING

BPS 7712 är en vattenburen silan/siloxanlösning för impregnering av mineraliska fasadmateriel och betong. Hindrar effektivt vatteninträning. 10 års livslängd.

BPS 7712 är en vattenburen silan/siloxanlösning, avsett som impregneringsmedel av mineraliska fasadmateriel och betong. BPS 7712 är vattenavvisande, man får en pärleffekt på ytan. Hindrar effektivt vatteninträning. Mer eller mindre osynlig på ytan. UV-resistent, dvs. bryts ej ned av solens ultravioletta strålar, skyddar ytan mot påverkan av luftföroreningar. BPS 7712 är diffusionsöppen, dvs. vatten kan ej tränga in, men ytan "kan andas" och släppa ut fukt. Detta ger en värmebesparing i och med att det inte åtgår energi för att transportera ut fukten. En yta som är impregnerad med BPS 7712 kan klotterskyddas med AGS 3502 och AGS 3512. En fasad skyddad med BPS 7712 ger ett bättre K-värde än oskyddade fasader i och med att ytan hålls torr. BPS 7712 har en beräknad livslängd på ca 10 år. Lägsta appliceringstemperatur är +5°C.

OBS! Se till att tegel och fogar är fria från spjälkningar och sprickor större än 0.3 mm.

Så här gör du

Se till att ytan är ren från sot och fet smuts. Applicera BPS 7712 flödigt med lågtryckspruta, roller eller mjuk pensel. Skall läggas 2 ggr vått i vått. Arbeta sakta uppifrån och gå nedåt. För bäst effekt bör ytorna vara torra. Fönster eller ytor som inte skall behandlas skall täckas noggrant.

Dosering

Används som koncentrat.

Åtgång

Ca 0,3-1,0 liter/m² beroende på ytan.

Teknisk data

- Svagt vitaktig vätska med svag lukt.
- Levereras i 10 och 25 liters plastdunk.
- Densitet 0,99 kg/liter.
- pH ca 6.
- Flampunkt >100°C.
- Innehåller Silan/siloxanlösning.

Förvaring

Lagras frostfritt väl tillsluten.

Hållbarhet

12 månader i oöppnad förpackning.

Skyddsutrustning

Använd skyddskläder, handskar och glasögon.

Märkning

BPS 7712 är inte märkningspliktig ur hälso och miljösynpunkt. Ej farligt gods vid transporter.