

## Weber Vlekken isovoorstrijk



- Kwarts bevattend voorstrijkmiddel.
- Isoleert nicotine, roet-, teer- en oude vochtplekken.

Heb jij last van vlekken op je wand door nicotine, roet of teer? Of zijn er door waterlekke gele kringen op je wand ontstaan? Behandel de plekken voor het pleisteren van je wand of plafond voor met Weber Vlekken isovoorstrijk. Dit voorstrijkmiddel is binnen toepasbaar als primer voor kunstharsgebonden pleisters en gipsen. Weber Vlekken isovoorstrijk is kwartshoudend en isoleert nicotine,- roet,- teer,- en oude vochtplekken. Hierdoor voorkom je terugkerende vlekken in je woning.

### Toepassing

**Weber Vlekken isovoorstrijk** wordt toegepast op ondergronden met bijvoorbeeld nicotine-, teer-, roet- en vochtvlekken. Deze voorstrijk kan uitsluitend binnen worden toegepast op alle vlakke, schone en vaste minerale ondergronden.

### Leveringsvorm

- emmer van 7,5kg

### Product eigenschappen

**Weber Vlekken isovoorstrijk** is een gepigmenteerd isolerend en kwartshoudend voorstrijkmiddel. Isovoorstrijk is alleen binnen toepasbaar. Isovoorstrijk is een essentiële basiscomponent in de opbouw van kunstharsgebonden pleisters en gipsen op vervuilde ondergronden. Isovoorstrijk geeft een uitstekende hechtbrug en voorkomt dat oude vlekken terugkomen.

### Verbruik

- Afhankelijk van de ondergrond ca. 350 gr per m<sup>2</sup>

### Gebruiksaanwijzing

#### **Vorbereiding**

De ondergrond dient draagkrachtig en stabiel te zijn. Oude, stoffige, vuile en loszittende lagen grondig verwijderen.

#### **Aanmaken**

**Weber Vlekken isovoorstrijk** is klaar voor gebruik.

#### **Verwerken**

**Weber Vlekken isovoorstrijk** intensief mengen en onverdund toepassen. De voorstrijk kruislings en voldekkend aanbrengen met een blokkwast en/of roller. Droogtijd minimaal 24 uur. Kwasten en gereedschap direct na gebruik reinigen met water

## Weber Vlekken isovoorstrijk

### Houdbaarheid

- Koel, vorstvrij en luchtdicht bewaren. Ca. 2 jaar houdbaar in ongeopende verpakking.

### Let op

- Niet verwerken beneden een ondergrond- en luchttemperatuur van +5 °C of boven een luchttemperatuur van +30 °C.