

Weber Vlekken isotex



- Muurverf op basis van een isolerend bindmiddel.
- Isoleert nicotine, roet-, teer- en oude vochtplekken.

Wil jij weer een frisse, witte wand zonder nicotine-, roet-, teer-, of oude vochtplekken? Gebruik dan Weber Vlekken isotex. Deze witte verf isoleert bijna alle soorten vlekken op de wand en plafond. Hierdoor kan je de verf gelijk aanbrengen en is het gebruik van een voorstrijkmiddel niet nodig. Weber Vlekken isotex is binnen toepasbaar en kan in dunne lagen worden aangebracht.

Toepassing

Voor het binnen behandelen van verontreinigde ondergronden zoals beton, kalkzandsteen, baksteen, gipskarton- en cementgebonden platen en gips- en minerale mortels. Daarnaast toepasbaar als tussenlaag voor een verdere afwerking op verontreinigde ondergronden.

Leveringsvorm

- emmer van 5l

Product eigenschappen

Weber Vlekken isotex is een hoogwaardige, fabrieksmatig samengestelde afbouwverf op basis van een isolerend dispersiebindmiddel, in combinatie met geselecteerde hulpstoffen en pigmenten. Hierdoor wordt een goede verwerkbaarheid, een optimale dekking, een groot isolerend vermogen gerealiseerd.

Verbruik

- Afhankelijk van de ondergrond ca. 200 ml per m²

Gebruiksaanwijzing

Vorbereiding

De ondergrond dient draagkrachtig en stabiel te zijn. Oude, stoffige, vuile en loszittende lagen grondig verwijderen. Zuigende, poederende en zanderige ondergronden altijd voorbehandelen met **Weber Diepgrond**.

Verwerken

De eerste laag **Weber Vlekken isotex** onverdund aanbrengen met blokkwast of vachtroller. Na voldoende droging een tweede laag aanbrengen. Bij een verdere afwerking is een volledige droging van **Weber Vlekken isotex** een voorwaarde voor een goed eindresultaat. Gereedschap direct na gebruik reinigen met water.

Houdbaarheid

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

Weber Vlekken isotex

Let op

- Het isolerend vermogen neemt af bij lage temperaturen en een hoge relatieve luchtvochtigheid.
- Niet verwerken beneden een ondergronden luchttemperatuur van +5 °C.