

## weberton 414

maxit Egalisationsfarbe A



- **Waterafstotende muurverf voor op minerale sierpleisters**
- **weberton 414** is een oplosmiddelvrije, weersbestendige muurverf. **weberton 414** is waterafstotend, waterdampdoorlatend, eenvoudig te verwerken en zeer goed dekkend. Leverbaar in wit en kleuren volgens de Weber kleurenwaaier.

Waterafstotende muurverf voor op minerale sierpleisters weberton 414 is een oplosmiddelvrije, weersbestendige muurverf. weberton 414 is waterafstotend, waterdampdoorlatend, eenvoudig te verwerken en zeer goed dekkend. Leverbaar in wit en kleuren volgens de Weber kleurenwaaier.

### Toepassing

**weberton 414** is geschikt als waterafstotende muurverf voor weersbestendige verflagen. Door de toepassing van **weberton 414** wordt een egaal en gelijkmatige kleur verkregen. Fabrieksmatig alg- en vuilwerend ingesteld.

### Leveringsvorm

Emmer van 15 liter.

### Product eigenschappen

- PH waarde 9,0 +/- 1,0 % (m/m)
- Volumieke massa 1,5 +/- 0,1 g/cm<sup>3</sup>
- Viscositeit mPa \* s. ca. 13.500 uur
- Waterdampdoorlatendheid waterdampdoorlatend
- Dekkend vermogen ? 99,5 %
- Helderheidswaarde ? 87 %
- Waterdicht ja
- Verdunning max. 1%
- Droogtijd (20° C /65%RV) ca. 12 uur
- Binnen toepassing nee
- Buiten toepassing ja

### Kleur

Diverse kleuren

### Gereedschap

roller, kwast.

### Verbruik

Ca. 0,3 l/m<sup>2</sup>, afhankelijk van de soort en zuiging van de ondergrond.\*Wij adviseren het verbruik eerst middels een proefvlak vast te stellen.

### Dosering

weberton 414 is een gebruiksklaar product.

## weberton 414

maxit Egalisationsfarbe A

### Gebruiksaanwijzing

#### **Vorbereitung**

De ondergrond dient droog, vast en vrij van stof en losse delen te zijn. Sterk zuigende ondergronden voorstrijken met **weberprim 405**.

#### **Aanmaken**

**weberton 414** is een gebruiksklaar product.

#### **Verwerken**

**weberton 414** is gebruiksklaar en kan met een rol of borstel worden aangebracht. Het is toegestaan **weberton 414** met max. 1% zuiver water te verdunnen. De omgevings- en ondergrondtemperatuur mogen tijdens de verwerking niet onder +5°C en boven +30°C zijn. In normale omstandigheden is de droogtijd ca. 12 uur.

#### **Aanvullende informatie**

Het gebruikte gereedschap kan met water worden gereinigd.

### Technische informatie

- PH waarde 9,0 +/- 1,0 % (m/m)
- Volumieke massa 1,5 +/- 0,1 g/cm<sup>3</sup>
- Viscositeit mPa \* s. ca. 13.500 uur
- Waterdampdoorlatendheid waterdampdoorlatend
- Dekkend vermogen ? 99,5 %
- Helderheidswaarde ? 87 %
- Waterdicht ja
- Verdunning max. 1%
- Droogtijd (20° C /65%RV) ca. 12 uur
- Binnen toepassing nee
- Buiten toepassing ja

### Houdbaarheid

12 maanden na productiedatum, indien droog en vorstvrij opgeslagen in de originele verpakking.

### Let op

**weberton 414** is toepasbaar op alle minerale pleisters en fabrieksmatig alg- en vuilwerend ingesteld.