

weberton 410

maxit Silikatfarbe A



- **Waterafstotende muurverf op basis van kaliwaterglas**
- **weberton 410** is een zeer dampopen, waterafstotende oplosmiddelvrije, weersbestendige muurverf op basis van kaliwaterglas.

Waterafstotende muurverf op basis van kaliwaterglas weberton 410 is een zeer dampopen, waterafstotende oplosmiddelvrije, weersbestendige muurverf op basis van kaliwaterglas.

Toepassing

weberton 410 is geschikt als een oplosmiddelvrije, waterafstotende muurverf voor weersbestendige verflagen op gladde en ruwe ondergronden. Fabrieksmatig alg- en vuilwerend ingesteld.

Leveringsvorm

Emmer van 15 liter.

Product eigenschappen

- Bindmiddel organisch silikaat verf
- PH waarde 10,0 +/- 1,0 % (m/m)
- Volumieke massa 1,4 +/- 0,1 g/cm³
- Viscositeit mPa * s. ca. 13.500 uur
- Waterdampdoorlatendheid hoge waterdampdoorlatendheid (SD <0,1m) DIN 52615
- Dekkend vermogen ? 99,5 %
- Helderheidswaarde ? 90 %
- Verdunning max. 10% bij grondering, max 5% bij afwerklaag
- Droogtijd (20 ° C/ 65%RV) ca. 12 uur
- Binnen toepassing nee
- Buiten toepassing ja

Kleur

In diversen kleuren verkrijgbaar.

Gereedschap

Kwast, roller

Verbruik

Ca. 0,30l/ m², afhankelijk van de soort en zuiging van de ondergrond. *Wij adviseren het verbruik eerst middels een proefvlak vast te stellen.

Dosering

Kant en klaar product.

weberton 410

maxit Silikatfarbe A

Gebruiksaanwijzing

Vorbereitung

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

Verwerken

weberton 410 is gebruiksklaar en kan met een rol of borstel worden aangebracht. Het is toegestaan de eerste laag met max. 10%, en de eindlaag met max. 5% zuiver water te verdunnen. De omgevings- en ondergrondtemperatuur mogen tijdens de verwerking niet onder +5°C en boven +30°C zijn. Onder normale omstandigheden is de droogtijd ca. 12 uur.

Belangrijk

weberton 410 is toepasbaar op alle minerale- & silikaat sierpleisters en kalkzandsteenblokken. Fabrieksmatig alg- en vuilwerend ingesteld.

Aanmaken

Kant en klaar product.

Verwerken

weberton 410 is gebruiksklaar en kan met een rol of borstel worden aangebracht. Het is toegestaan de eerste laag met max. 10%, en de eindlaag met max. 5% zuiver water te verdunnen. De omgevings- en ondergrondtemperatuur mogen tijdens de verwerking niet onder +5°C en boven +30°C zijn. Onder normale omstandigheden is de droogtijd ca. 12 uur.

Aanvullende informatie

Het gebruikte gereedschap kan met water worden gereinigd.

Technische informatie

- Bindmiddel organisch silikaat verf
- PH waarde 10,0 +/- 1,0 % (m/m)
- Volumieke massa 1,4 +/- 0,1 g/cm³
- Viscositeit mPa * s. ca. 13.500 uur
- Waterdampdoorlatendheid hoge waterdampdoorlatendheid (SD <0,1m) DIN 52615
- Dekkend vermogen ? 99,5 %
- Helderheidswaarde ? 90 %
- Verdunning max. 10% bij grondering, max 5% bij afwerklaag
- Droogtijd (20 ° C/ 65%RV) ca. 12 uur
- Binnen toepassing nee
- Buiten toepassing ja

Houdbaarheid

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

Let op

weberton 410 is toepasbaar op alle minerale- & silikaat sierpleisters en kalkzandsteenblokken. Fabrieksmatig alg- en vuilwerend ingesteld.