

weberton 412

maxit Dispersionsfarbe A



• Waterafstotende muurverf

- **weberton 412** is een waterafstotende, oplosmiddelvrije muurverf, die eenvoudig te verwerken is, snel droogt en zeer goed dekt. Leverbaar in wit en kleuren volgens de Weber kleurenwaaier.

Waterafstotende muurverf weberton 412 is een waterafstotende, oplosmiddelvrije muurverf, die eenvoudig te verwerken is, snel droogt en zeer goed dekt. Leverbaar in wit en kleuren volgens de Weber kleurenwaaier.

Toepassing

weberton 412 is geschikt als waterafstotende muurverf voor weersbestendige verflagen op gladde en ruwe ondergronden. Fabricsmatig alg- en vuilwerend ingesteld.

Leveringsvorm

Emmer van 15 liter.

Product eigenschappen

- PH waarde 8,0 +/- 1,0 % (m/m)
- Volumieke massa 1,5 +/- 0,1 g/cm³
- Viscositeit mPa * s. ca. 13.500 uur
- Waterdampdoorlatendheid waterdampdoorlatend
- Dekkend vermogen ?99,5 %
- Helderheidswaarde ?90 %
- Verdunning max. 10 % bij grondering, max 5% bij afwerklaag
- Droogtijd (20 oC /65%RV) ca. 12 uur
- Binnen toepassing nee
- Buiten toepassing ja

Kleur

Diverse kleuren leverbaar.

Gereedschap

kwast, roller

Verbruik

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

Dosering

weberton 412 is gebruiksklaar.

weberton 412

maxit Dispersionsfarbe 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 412 is gebruiksklaar en kan met een rol of borstel worden aangebracht. Het is toegestaan de eerste laag met max. 5%, en de eindlaag met max. 2% 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 412 is toepasbaar op alle minerale- & organische sierpleisters en kalkzandsteenblokken en fabrieksmatig alg- en vuilwerend ingesteld.

Aanmaken

weberton 412 is gebruiksklaar.

Verwerken

weberton 412 is gebruiksklaar en kan met een rol of borstel worden aangebracht. Het is toegestaan de eerste laag met max. 5%, en de eindlaag met max. 2% 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

- PH waarde 8,0 +/- 1,0 % (m/m)
- Volumieke massa 1,5 +/- 0,1 g/cm³
- Viscositeit mPa * s. ca. 13.500 uur
- Waterdampdoorlatendheid waterdampdoorlatend
- Dekkend vermogen ?99,5 %
- Helderheidswaarde ?90 %
- Verdunning max. 10 % bij grondering, max 5% bij afwerklaag
- Droogtijd (20 oC /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 412 is toepasbaar op alle minerale- & organische sierpleisters en kalkzandsteenblokken en fabrieksmatig alg- en vuilwerend ingesteld.