

Grondering

Productomschrijving

weber.prim 405 is een oplosmiddelvrije witte alkalibestendige grondering, die na droging het zuigvermogen van de ondergrond sterk reduceert.



Toepassing

Als voorbehandeling van sterk zuigende ondergronden voor een verdere afwerking met alle minerale- en pasteuze pleisters en verven.

Classificatie

Geen

Leveringsvorm

weber.prim 405 wordt geleverd in emmers van 15 liter.

Houdbaarheid/opslag

In originele gesloten verpakking tenminste 12 maanden houdbaar.
Droog en vorstvrij opslaan!

Verbruiksgegevens

Afhankelijk van ondergrond en zuiging en wijze van aanbrengen ca. 0,3 l per m². Exacte verbruik door middel van een proefvlak vast te stellen. weber.prim 405 wordt onverdund gebruikt.

Verwerkingssystemen

weber.prim 405 wordt handmatig aangebracht.

Technische gegevens

Eigenschappen

Binnen toepassing	ja
Buiten toepassing	ja
Verwerkingstemperatuur	5 °C tot 30 °C
Droogtijd (20 °C /65%RV)	ca. 12 uur

Gebruiksaanwijzing

Voorbehandelen

weber.prim 405 is geschikt voor het voorstrijken van sterk zuigende ondergronden voor een verdere afwerking met alle minerale- en organische pleisters en verven. De ondergrond dient droog, vast en vrij van stof en losse delen te zijn. Filmvormende lagen vooraf verwijderen.

Verwerken

weber.prim 405 onverdund met een rol of borstel aanbrengen. De omgevings- en ondergrondtemperatuur mogen tijdens de verwerking niet onder +5°C en boven +30°C zijn. Voordat de afwerking kan worden aangebracht, dient weber.prim 405 voldoende droog te zijn. In normale omstandigheden is de droogtijd ca. 12 uur.

Belangrijk

weber.prim 405 is gebruiksklaar en mag niet met andere producten worden gemengd.

Veiligheidsgegevens

Voor veiligheidsinformatie zie veiligheidsinformatieblad.

NAW-gegevens Saint-Gobain Weber Beamix B.V.

Saint-Gobain Weber Beamix B.V.
Postbus 7932
5605 SH Eindhoven
T.: +31 (0)40 259 79 11
F.: +31 (0)40 252 62 50
technisch-advies@weberbeamix.nl
www.weberbeamix.nl

