**1 maxit Gruppe Franken Maxit Mauermörtel GmbH & Co.**

**Herstellerinformation**

maxit Gruppe Franken Maxit Mauermörtel GmbH & Co.

Azendorf 63  
95359 Kasendorf

Telefon +49 (0)9220 180  
Fax +49 (0)9220 18200  
[info@maxit.de](mailto:info@maxit.de)  
<http://www.maxit.de>

**1.1 Putzträgerplatten**

**1.1.1 Putzträgerplatten anbringen**

**1.1.1.1 Putzträgerplatten auf Holzständerwerk anbringen**



Liefern und Anbringen von Kalk-Stroh Putzträgerplatten auf bauseits vorhandenen tragfähigen lot- und fluchtrechtem Holzständerwerk mit Breitrückenklammern/Flachkopfschrauben, Einbindetiefe 30 mm direkt auf den Ständern. Senkrechte Plattenstöße sind zwingend auf dem Ständerwerk auszuführen

Ständerabstand: 400 mm

Abstand der Befestigungsmittel: max. 200 mm

Dicke der Kalk-Stroh Putzträgerplatte:

'.........' 22 mm

'.........' 30 mm

'.........' 40 mm

'.........' 50 mm

Produkte:

maxit Kalk-Stroh Putzträgerplatte

Verbrauch ca. 1,1 m²/m²

'.........' Breitrückenklammern

'.........' Flachkopfschrauben

Verbrauch: ca. 12,5 Stück/m²

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| |  |  | | --- | --- | | **Menge:** |  | | m² | |  |  | | --- | --- | | **EP:** |  | |  | |  |  | | --- | --- | | **GP:** |  | |  |

**1.1.1.2 Putzträgerplatten auf Metallständerwerk anbringen**



Liefern und Anbringen von Kalk-Stroh Putzträgerplatten auf bauseits vorhandenen tragfähigen lot- und fluchtrechtem Metallständerwerk mit Flachkopfschrauben, Einbindetiefe 10 mm direkt auf den Ständern. Senkrechte Plattenstöße sind zwingend auf dem Ständerwerk auszuführen

Ständerabstand: 400 mm

Abstand der Flachkopfschrauben: max. 200 mm

Dicke der Kalk-Stroh Putzträgerplatte:

'.........' 22 mm

'.........' 30 mm

'.........' 40 mm

'.........' 50 mm

Produkte:

maxit Kalk-Stroh Putzträgerplatte

Verbrauch ca. 1,1 m²/m²

Flachkopfschrauben

Verbrauch: ca. 12,5 Stück/m²

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| |  |  | | --- | --- | | **Menge:** |  | | m² | |  |  | | --- | --- | | **EP:** |  | |  | |  |  | | --- | --- | | **GP:** |  | |  |

**1.1.2 Kalkinnenputz**

**1.1.2.1 Armierung mit Kalkputz**

 

Liefern- und Einbauen eines Werktrockenmörtel zur Herstellung eines Armierungsputzes auf Kalk-Stroh Putzträgerplatten. In einer Dicke von 5 - 8 mm auftragen und Armierungsgewebe 4x4 einlegen. Oberfläche aufrauen

Normalputzmörtel (GP), CS II, WC0 nach DIN EN 998-1,

Produkt:

maxit ip 315 purcalc

Verbrauch: ca. 1,2 kg/m²/mm

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| |  |  | | --- | --- | | **Menge:** |  | | m² | |  |  | | --- | --- | | **EP:** |  | |  | |  |  | | --- | --- | | **GP:** |  | |  |

**1.1.2.2 Eckgewebewinkel**

 

Eckgewebewinkel liefern und lot- und fluchtgerecht anbringen. Der Eckwinkel wird direkt auf die Dämmplatte gespachtelt.  
  
Produkt:

'.........' maxit Gewebeeckwinkel 8x12

'.........' maxit Gewebeeckwinkel 10x15

'.........' maxit Gewebeeckwinkel 10x23

'.........' Gewebeeckwinkel grob 10x15

'.........' Panzereckwinkel 10x15

maxit ip 315 purcalc

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| |  |  | | --- | --- | | **Menge:** |  | | m | |  |  | | --- | --- | | **EP:** |  | |  | |  |  | | --- | --- | | **GP:** |  | |  |

**1.1.2.3 Diagonalbewehrung**

 

Diagonalbewehrung liefern und an Ecken von Mauerwerksöffnungen anbringen. Die Diagonalbewehrung wird direkt auf die Dämmplatte gespachtelt.  
  
Produkte:

'.........' maxit Eckpfeil

'.........' maxit Sturzeckwinkel

maxit ip 315 purcalc

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| |  |  | | --- | --- | | **Menge:** |  | | Stk | |  |  | | --- | --- | | **EP:** |  | |  | |  |  | | --- | --- | | **GP:** |  | |  |

**1.1.2.4 Kalkoberputz geglättet (Grundputz)**

 

Liefern- und Einbauen eines Werktrockenmörtel zur Herstellung eines Grundputzes auf die zuvor beschichteten Kalk-Stroh Putzträgerplatten. In einer Dicke von 3 - 4 mm auftragen, eben und fluchtrecht verziehen und nach dem Ansteifen scharf nachschneiden. für nachfolgenden Glättputz.

Normalputzmörtel (GP), CS II, WC0 nach DIN EN 998-1

Produkt:

maxit ip 315 purcalc

Verbrauch: ca. 1,2 kg/m²/mm

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| |  |  | | --- | --- | | **Menge:** |  | | m² | |  |  | | --- | --- | | **EP:** |  | |  | |  |  | | --- | --- | | **GP:** |  | |  |

**1.1.2.5 Kalkoberputz gefilzt**

 

Liefern- und Einbauen eines Werktrockenmörtel zur Herstellung eines Oberputzes auf die zuvor beschichteten Kalk-Stroh Putzträgerplatten. In einer Dicke von 3 - 4 mm auftragen Oberfläche filzen

Normalputzmörtel (GP), CS II, WC0 nach DIN EN 998-1,

Oberfläche Q2 gefilzt

Produkt:

maxit ip 315 purcalc

Verbrauch: ca. 1,2 kg/m²/mm

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| |  |  | | --- | --- | | **Menge:** |  | | m² | |  |  | | --- | --- | | **EP:** |  | |  | |  |  | | --- | --- | | **GP:** |  | |  |

**1.1.2.6 Kalkoberputz geglättet (Oberputz)**

 

Liefern- und Einbauen eines Werktrockenmörtel zur Herstellung eines Oberputzes auf die zuvor zweilagig beschichteten Kalk-Stroh Putzträgerplatten. zweischichtig in einer Gesamtdicke von 1 mm frisch in frisch auftragen und nach angemessener Standzeit glätten

Normalputzmörtel (GP), CS II, WC0 nach DIN EN 998-1,

Produkt:

maxit ip 178 purcalc

Verbrauch: ca. 1,0 kg/m²/mm

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| |  |  | | --- | --- | | **Menge:** |  | | m² | |  |  | | --- | --- | | **EP:** |  | |  | |  |  | | --- | --- | | **GP:** |  | |  |

**1.1.3 Lehmputz**

**1.1.3.1 Lehm-Haftgrund als Haftbrücke**

Lehm-Haftgrund auf Kalk-Stroh Putzträgerplatten gleichmäßig und satt nach Herstellervorschrift als Haftbrücke auftragen.

Produkt:

maxit prim 2050

Verbrauch: ca. 0,3 l/m²

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| |  |  | | --- | --- | | **Menge:** |  | | m² | |  |  | | --- | --- | | **EP:** |  | |  | |  |  | | --- | --- | | **GP:** |  | |  |

**1.1.3.2 Liefern und Einbauen eines feinen Lehmputzes**

Liefern und Einbauen eines feinen Lehmputzes auf den vorbereiteten, tragfähigen Untergrund, aus verschiedenen Naturlehmpulvern gleichmäßig zusammengesetzter Unterputz als Werktrockenmörtel in zwei Schichten mit mittig eingelegtem Jutegewebe nass-in-feucht aufgebracht und abziehen.

Lehmputz LMP 0/1- S II 1,8 nach DIN 18947

Körnung: 0 - 0,8 mm

Putzdicke: 5 - 10 mm

Oberfläche:

'.........' abziehen und filzen

Produkt:

maxit Lehmputz fein

Verbrauch: 1,6 kg/m²/mm

maxit Armierungsgewebe Jute

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| |  |  | | --- | --- | | **Menge:** |  | | m² | |  |  | | --- | --- | | **EP:** |  | |  | |  |  | | --- | --- | | **GP:** |  | |  |