**Innenputze – Kalkputz Terra KP Terra**

|  |  |
| --- | --- |
| **Kalkputz Terra****Vorlegen mit Kalkputz Terra**Aufbringen einer Haftbrücke aus Gips- und Portlandzement-freien, tonveredelten Kalk-Maschinenputz mit mineralischen Leichtzuschlägen der Kategorie LW CS I Wc0 (DIN EN 998-1) auf den saugenden und vorgenässten Untergrund einen Tag vor Auftrag des Grundputzes aufbringen und horizontal aufziehen.Umweltanforderung: Hinsichtlich der Transportwege und CO2-Emissionen ist ein regionales Produkt, zum Beispiel aus niederbayerischem Jurakalk, zu bevorzugen. Produkt mit Prüfsiegel des Instituts für Baubiologie Rosenheim GmbH (IBR) oder vergleichbarem Prüfsiegel. Standzeit 1 Tag**Erfüllt die Kriterien des Qualitätssiegel Nachhaltiges Gebäude (QNG) nach dem Anforderungskatalog****Produkt: RYGOL Kalkputz Terra KP Terra**Einheit m²Einheitspreis: EUR Gesamtpreis: |  EUR |
|  |  |
| **Grundputz Kalkputz Terra**Aufbringen eines Gips- und Portlandzement-freien, tonveredelten Kalk-Maschinenputzes mit mineralischen Leichtzuschlägen als Grundputz.Putz der Kategorie LW CS I Wc0 (DIN EN 998-1) Leichtputz Typ I einlagig in mind. 10 bis 15 mm Dicke oder nass in nass in zwei Arbeitsgängen auf den vorbereiteten und tragfähigen Untergrund auftragen. Oberfläche eben und fluchtgerecht verziehen und nach dem Ansteifen mit der Schwammscheibe aufreißen und sauber filzen.Umweltanforderung: Hinsichtlich der Transportwege und CO2-Emissionen ist ein regionales Produkt, zum Beispiel aus niederbayerischem Jurakalk, zu bevorzugen. Produkt mit Prüfsiegel des Instituts für Baubiologie Rosenheim GmbH (IBR) oder vergleichbarem Prüfsiegel.Körnung: 0 - 0,8mm, nicht brennbar A1, μ < 15Trockenrohdichte: < 1300 kg/m³Standzeit mind. 1 Tag/mm PutzdickeOberflächenqualität gemäß Merkblatt "Putzoberflächen im Innenbereich":Putzgrund: Vorgelegter Kalkputz als Haftbrücke**Erfüllt die Kriterien des Qualitätssiegel Nachhaltiges Gebäude (QNG) nach dem Anforderungskatalog****Produkt: RYGOL Kalkputz Terra KP Terra**Einheit: m²Einheitspreis: EUR Gesamtpreis: |  EUR |
|  |  |