

COCCIO MALTA PV

Mörtel für Estriche

C 0182 – Technische Informationen

Name

CALCEFORTE COCCIO MALTA PV – Linie “COCCIOPESTO”.

Beschreibung

CALCEFORTE COCCIO MALTA PV ist ein vorverpackter Mörtel, mit hoher Widerstandsfähigkeit und für die Erstellung von Estrichen in cocchiopesto geeignet.

Eigenschaften

Vorverpackter Mörtel in Pulver zusammengesetzt als Bindemittel aus weißem natürlichen hydraulischem Kalk mit einem sehr niedrigen Inhalt von Tonerde und Ferrit, frei von löslichen Salzen in gefährlichen Mengen und frei von Tonerde- Garnulat in der Sieblinie von 0 bis 3 mm oder von anderen bis zu 10 mm auf Anfrage.

Anwendungsbereich

CALCEFORTE COCCIO MALTA PV, gemischt mit **COCCIO RESINA PV**, wird verwendet um widerstandsfähige Deckschichten wie für eine ländliche Pflasterung in cocchiopesto zu verwirklichen.

Gebrauchsanweisungen

Die Vorphase zum Auftrag des **COCCIO MALTA PV** sieht vor, dass die Untergründe solide, absorbierend, nicht umweltgefährdend von Ölen, Pulver oder anderen Stoffen sind; für sehr glatte Flächen oder wenig absorbierend (Fliesen) sollte man eine geeignete mechanische Vorbereitung ausführen (Abschaben, Strahlen oder Abfräsen); wenn notwendig **COCCIO PROMO PV** als Mittel, welches die Haftfestigkeit vorantreibt einsetzen und den Guss der Mischung vor seiner Trocknung ausführen.

Mörtelaufbereitung

COCCIO MALTA PV in Pulver einzig allein mit **COCCIO RESINA PV** im Verhältnis von 25% maximal 28% des Gewichts vermengt. Mit dem Quirl oder manuell mindestens 5/10 Minuten mischen bis ein homogener Mörtel mit hoher Verarbeitbarkeit entsteht.

Das Gemisch mit Hilfe der Maurerkelle auftragen.

Der Guss soll gleichmäßig und ohne Unterbrechung bis zur völligen Deckung erfolgen.

Der durchschnittliche Dicke welche, beträgt 10 mm.

Einsatzgrenzen

Ein Guss zu besonders kalten Temperaturen (Mindest- Temperaturen unter 5° C) oder zu besonders heißen Temperaturen (Höchst- Temperaturen über 35°C) soll unbedingt vermieden werden.

Im Falle von Nachtfrost ist es ratsam, die Arbeit nicht durchzuführen, im Falle von heißem, trockenem oder windigem Klima sollte die Fläche abgedeckt werden, um eine zu rasche Trocknung zu verhindern. Das mit dem Harz gemischte Produkt nicht aufbewahren, sondern sofort verwenden.

Chemisch- physikalische Merkmale

Beschaffenheit	: Mörtel in Pulver
Farbe	: ziegelrot
Körnung	: 0,0-3;0,0-10 mm
Spezifisches Gewicht	: 2 kg/cm ³
Mischverhältnisse	: Mörtel PV : Harz PV = 100 : 25/28%
Anwendungstemperaturen	: von 5 °C bis 35 °C
Ungefähre Ergiebigkeit	: kg/m ² 20 für 10 mm Dicke

Alle angegebenen Werte beziehen sich auf Laboruntersuchungen in kontrollierter Umgebung und können durch die Bedingungen des durchzuführenden Gusses abgeändert werden.

Eintrag im Ausschreibungstext

Erstellung von Estrichen in cocciopesto mit CALCEFORTE COCCIO MALTA PV Linie "COCCIOPESTO", nur mit einem speziellen Zusatz COCCIO RESINA PV gemischt, mit Hilfe der Maurerkelle mit einer Dicke von 10 mm gegossen, nach vorheriger Anwendung des Quirls des Haftmittles COCCIO PROMO PV; Glätten mit geeigneten Schleifscheiben und Oberflächenschutzbehandlung mit dem Lack COCCIO SINOPUR PV.

m² €m²
.....

Packung

Metallbehälter zu 25 kg