

# COCCIO RESINA PV

## Datenblatt.

Reaktionsfreudiger Harz  
Für Estriche mit hoher  
Beanspruchungen

Chemische und  
Physikalische  
Eigenschaften:

Physikalische Status :  
flüssig  
Farbe: Weiß  
Geruch: Acrylat  
Dichte:  
1 - 1,2 g/ml a 25° C  
Wasserlöslich: löslich  
Viskosität:  
50 mPascal MAX 25° C

Verarbeitungstemperatur  
14°C

Produkttyp:

Selbstvernetzendes  
Acrylpolymer

Stabilisator

## Hinweis:

Resina mit Zweisystemhärtung: durch Verdampfung des Solvent (Wasser) und anschließende Erhärtung des polymer und durch Benetzungsreaktion in Verbindung mit dem Hydraulischen Bindemittel (hydraulischer kalk).

Resina Acrylat für die Vorbereitung von Coccio Malta PV mit hoher Beanspruchung und folgende Eigenschaften:  
- Hoher Abriebwiderstand und Elastizität  
- Beständig gegen Säure, leichte Alkale , Öl und Fett  
- Leichte Verarbeitung  
- Hervorragende Adhäsion auf alte wie neue Zementhaltige Untergründe  
- Schnelle Widerstandentwicklung auf mechanische Ansprüche .

## Gebrauchsanweisung :

Für die Herstellung eines begehbaren Boden auf Kalkbasis mit hohem Verschleißwiderstand für Innen und Außen.

- Coccio Malta nur mit **COCCIO RESINA PV vermischen** (ca. 20% bis 40% des Gewichtes je nach Granulometrie des Mörtels )

Wenn nötig mit Haftbrücke **COCCIO PROMO PV vorstreichen.**

**Geöffnete Einheiten sollen komplett verbraucht werden und nicht gelagert werden.  
Lagerung zwischen 15°C und 25°C.**

## Zusammenfassung:

Selbstvernetzendes Acrylpolymer in Wasserlösung als Additiv in Estrichmörtel, Bodenbeschichtung ,allgemein Hydraulische Mörtel, zur Verbesserung der Adhäsion, Verschleißwiderstand, und Elastizität..

Letzte Aktualisierung 15.10.2004

---

Die Informationen in diesen Datenblatt basieren auf heutige Kenntnisse und beziehen sich ausschließlich auf das hier genannte Produkt.  
Der Verarbeiter muß sich anhand dieser Informationen vergewissern ob diese Produkte für sein Vorhaben geeignet sind.  
Dieses Datenblatt löscht und ersetzt jegliche Vorgängerversionen.