

**MUREXIN**

[www.murexin.com](http://www.murexin.com)

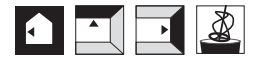
Murexin  
Kalk-  
Feinspachtel  
**Durapid**  
**CA 480**

**Ihr Plus Produkt:**  
Natürlicher Kalk in  
moderner Spachtelmasse!



Murexin. Das hält.

# Kalk-Feinspachtel Durapid CA 480



Kalk liegt voll im Trend – er ist von Natur aus strahlend weiß, hat eine desinfizierende und luftreinigende Funktion und ist hoch diffusionsfähig. Diese Vorzüge sind in der Kalk-Feinspachtel Durapid CA 480 vereint und werden durch ihre hervorragenden Produkteigenschaften wie gut füllen oder geschmeidig zu verarbeiten ergänzt.

Sie eignet sich sowohl im Neubau und als auch im Bereich Renovierung und Denkmalpflege. Der natürliche pH-Wert des Kalks verhindert das Wachstum von Schimmel. Kalk als historischer Baustoff kombiniert das Erscheinungsbild vergangener Tage mit den Vorzügen heutiger Standards. Aufgrund ihrer feinen Struktur ist die CA 480 auch auf Flächen ideal, wo besonders fein gearbeitet werden muss (z. B. Fensterlaibungen).



- **Auf natürlicher Kalk-Basis**
- **Hoch diffusionsfähig**
- **Sehr fein für glatte Flächenspachtelungen**
- **Verbessert das Raumklima**
- **Hoch alkalisch – verhindert Schimmelbildung**

**TIPP**  
Ergänzend für ein perfektes System:  
Innensilikatfarbe Bioweiß SK 500 bzw.  
Innensilikatfarbe Supra SK 600!

## ► Produkteigenschaften

Kalk-Feinspachtel Durapid CA 480 ist eine pulverförmige feine Spachtelmasse auf Kalkbasis zur händischen und maschinellen Verarbeitung im Innenbereich. Zur Herstellung diffusionsoffener glatter Flächenspachtelungen, die zur Regulierung der Luftfeuchte und damit zu einem behaglichen Raumklima beitragen.

## ► Technische Daten

<b>Größtkorn:</b>	0,1 mm	<b>Verarbeitungszeit:</b>	ca. 8 Stunden (je nach Witterung)
<b>Verbrauch:</b>	ca. 1,2 kg/m <sup>2</sup> pro mm Schichtdicke	<b>Wasserbedarf:</b>	ca. 8 l/20 kg Sack
<b>μ-Wert:</b>	15		
<b>pH-Wert:</b>	11,5 - 13,5 (gebrauchsfertig angemischt)		
<b>Schichtdicke:</b>	1 - 3 mm pro Arbeitsgang		

Bei unseren Angaben handelt es sich um Durchschnittswerte, welche unter Laborbedingungen ermittelt wurden. Aufgrund der Verwendung natürlicher Rohstoffe können die angegebenen Werte einer einzelnen Lieferung ohne Beeinträchtigung der Produkteignung geringfügig abweichen.

## ► Ihr Zusatznutzen

Aufgrund dieser hervorragenden, baubiologischen Eigenschaften ist sie auch im ökologischen Wohnungsbau einzusetzen.