

**MUREXIN**

# Dichtungsschlämme

# DS 28

**Ihr Plus Produkt:**

Als Negativabdichtung geprüft,  
Zulassung für den Trinkwasserbereich!

**Abdichtungstechnik**



## Als Negativabdichtung geprüft, Zulassung im Trinkwasserbereich!

### Produkteigenschaften

Die sulfatbeständige, kunststoffvergütete, mineralisch abbindende Dichtungsschlämme **DS 28** ist für den Trinkwasserbereich geeignet, ebenso im Innen- und Außenbereich zur horizontalen und vertikalen Abdichtung gegen Bodenfeuchtigkeit: Fundamente, Sohlplatten, Kellerwände, Stützmauern, Trink- und Nutzwasserbehältern, Stollen- und Tunnelbauten, Zisternen und Tiefgaragen sowie als Mauerwerkssperre unter aufgehendem Mauerwerk. Die Dichtungsschlämme **DS 28** ist als Negativabdichtung geprüft. Ebenso ist sie zur Ausbildung von Hohlkehlen und als Gefällemörtel geeignet.

### Verarbeitung

Als Dichtungsschlämme: Zweimaliger Applikation mittels Besen oder Bürste.  
Als Dichtspachtelung: Zweimaliger Auftrag mittels Glättkelle.

Wasserbelastung frühestens nach einer Woche.

Werkzeug: Langsam laufendes Rührwerk, Glättkelle, Malerbürste, Besen.

Geeignete Untergründe: Der Untergrund ist tragfähig und frei von trennend wirkenden, arteiligen oder artfremden Substanzen, Graten oder scharfkantigen Unebenheiten sowie Erdreich. Fehlstellen wie Vertiefungen, Mauerwerksfugen, Mörteltaschen, Kiesnester bis 5 mm Tiefe werden mittels Kratzspachtelung egalisiert. Tiefere Fehlstellen werden mittels geeignetem Reprofiliermörtel ausgeglichen. Der Untergrund darf feucht aber nicht nass sein.

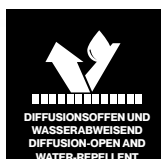
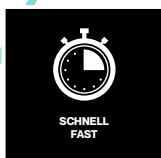


### Technische Daten

|                           |   |
|---------------------------|---|
| <b>Verbrauch:</b>         | bei spachtelbarer Konsistenz 2-3 kg/m <sup>2</sup><br>bei streichfähiger Konsistenz 1,5-1,8 kg/m <sup>2</sup> |
| <b>Schüttdichte:</b>      | ca. 1,4 g/m <sup>2</sup>  |
| <b>Wasserbedarf:</b>      | bei spachtelbarer Konsistenz 0,24 l/kg<br>bei streichfähiger Konsistenz 0,28 l/kg                             |
| <b>Verarbeitungszeit:</b> | ca. 45 Min.   |

### Vorteile

- für Trinkwasserbehälter geeignet
- frostbeständig
- Wasserdampf durchlässig
- als Negativabdichtung einsetzbar
- schlamm- und spachtebar
- zur Hohlkehlenausbildung
- als Gefällemörtel einsetzbar



Für weitere Informationen  
können Sie hier klicken und  
unsere Produktseite  
besuchen.

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.

Das jeweils neueste Merkblatt, Sicherheitsdatenblatt und die allgemeinen Geschäftsbedingungen finden Sie unter [www.murexin.com](http://www.murexin.com)  
Layout: 02/2024