

MUREXIN

www.murexin.com

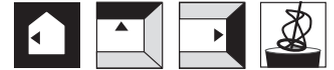
MUREXIN
Filz-Feinspachtel
Durapid XS 40

Ihr Plus Produkt:
Filzen statt schleifen –
Effizienz ist angesagt!



MUREXIN. Das hält.

Filzen statt schleifen – Effizienz ist angesagt!



Mit den neuen MUREXIN Filz-Spachtelmassen lassen sich schwindfreie Flächenspachtelungen hervorragend durchführen und vollenden: Einfach durch leichtes Annässen reaktivieren – ohne erneutes Anrühren des Materials und völlig ohne Schleifen. Etwaige Unebenheiten werden durch Filzen im Handumdrehen geglättet.



- **Filzbare feine Spachtelmasse**
- **Für schwindfreie Schichtdicken von 0 – 10 mm**
- **Direkt auf Beton einsetzbar**
- **Für effiziente Spachtelarbeiten**

Produkteigenschaften Anwendung

Filz-Feinspachtel Durapid XS 40 ist eine hochwertig vergütete pulverförmige Spachtelmasse bzw. ein kunststoffvergüteter Dünnlagenputz auf Gipsbasis der Type C6/20/2 gemäß EN 13279 für die händische Verarbeitung. Die Spachtelmasse lässt sich absolut knollenfrei anmischen und bildet eine hervorragend zu verarbeitende Masse. Damit lassen sich schwindfreie Flächenspachtelungen bis zu einer Schichtdicke von 10 mm durchführen. Nach ca. 60 – 70 Minuten lässt sich die verspachtelte Fläche nass filzen, um etwaige Schleifarbeiten zu vermeiden. Unsere innovative Formulierung ermöglicht es darüber hinaus, innerhalb von 24 Stunden nach Auftragen der Spachtelmasse die Oberfläche der Spachtelung durch leichtes Annässen zu reaktivieren und etwaige Unebenheiten durch Filzen zu glätten. Damit lassen sich effiziente Flächenspachtelungen ohne erneutes Anrühren von Material oder Schleifarbeiten durchführen. Nach einer raschen, gleichmäßigen Auftrocknung bleibt die spannungsfreie Spachtelmasse riss- und schwindfrei und lässt sich bei Bedarf hervorragend schleifen.

Spachtelmasse und Dünnputz für die händische Verarbeitung in allen Innenräumen mit üblicher Luftfeuchtigkeit einschließlich häuslicher Feuchträume wie Küchen und Bäder. Zur Erstellung hochwertiger geglätteter Oberflächen und zum vollflächigen Verspachteln von Löchern, Fugen und Rissen auf bauüblichen Untergründen (z. B. Beton, Porenbeton, Sanierungen, Putzen, Gipsplatten) an Wänden und Decken im Innenbereich.

Empfohlene Schichtdicke:

Beim Füllen von Fugen, Löchern und Rissen sind beliebige Schichtdicken möglich. Ideal zur direkten Verarbeitung auf normgerechten Untergründen aus Beton.

Technische Daten Geprüft nach

VERBRAUCH:	ca. 0,8 kg/m ² je mm Schichtdicke
WASSERBEDARF:	ca. 0,8 l/kg (=16 l/20 kg Sack)
DRUCKFESTIGKEIT:	> 2 N/mm ²
BIEGEZUGFESTIGKEIT:	> 1 N/mm ²
VERARBEITUNGSZEIT:	ca. 40 Min.

4B gemäß EN 13963 Q1-Q4 gemäß Merkblatt Nr. 2 der Industriegruppe Gipsplatten im Bundesverband der Gips- und Gipsbauplattenindustrie e.V. (Deutschland)

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

Sauber und effizient

Nach den üblichen rund 60 bis 70 Minuten und sogar darüber hinaus lassen sich die verspachtelten Flächen nass filzen. Etwaige Schleifarbeiten können damit vermieden werden. Die Baustelle bleibt staubfrei und ein ganzer Arbeitsgang kann durch das Filzen eingespart werden. Ganz schön schlau diese Filz-Spachteln: Auf Beton, Porenbeton, Putzen, Gipsplatten und auch bei Sanierungen liefern sie erstklassige Ergebnisse.