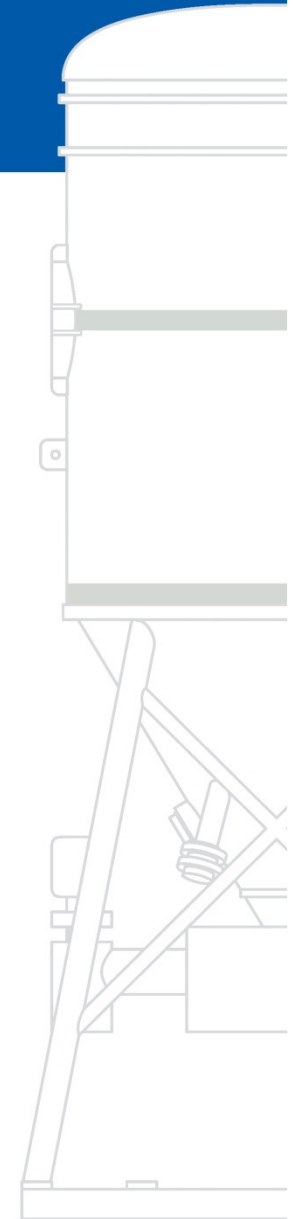


Bauzentrum München

Fassadenputze von maxit



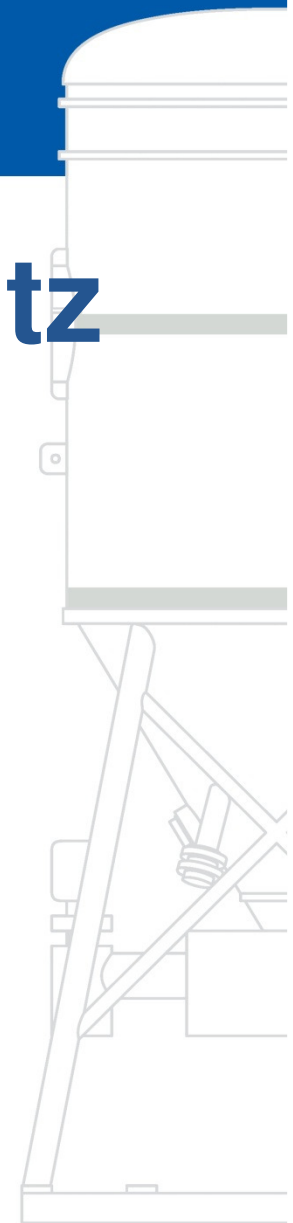
Bauzentrum München



Bauzentrum München

Mineralischer Edelkratzputz von maxit

- Kreative Gestaltungsmöglichkeiten
- Funktionierender Selbstreinigungseffekt
- Hohe Resistenz gegen Algen und Pilze
- Dickschichtig – optimaler Wasserhaushalt



Bauzentrum München

maxit ip 52 marmor

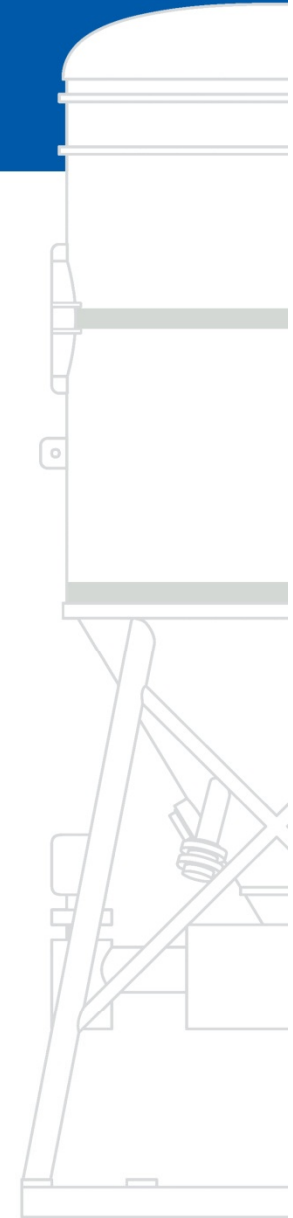
- Oberbeschichtung für Dämmputz und WDVS
- innen und außen
- weiß oder Farbauswahl nach maxit Farbtonkarte
- Mörtelgruppe P Ic
- Festigkeitsklasse CS I



Bauzentrum München

maxit ip 52 marmor

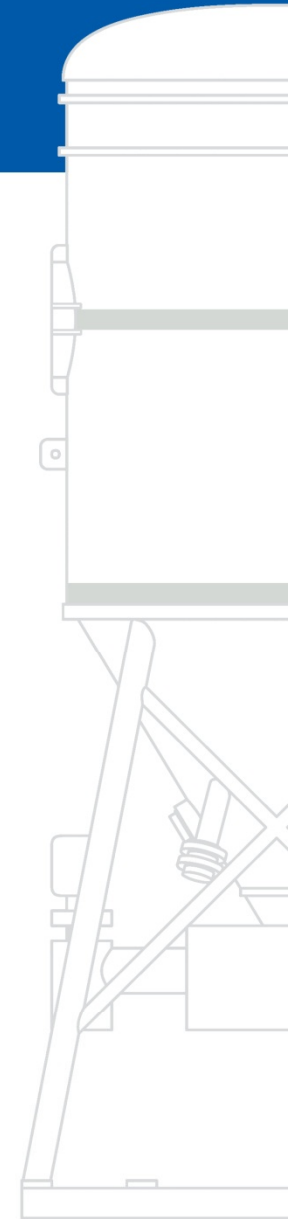
- 1,5 und 2 mm Jurakorn
- feine, dezente Struktur
- Lichteffekt durch Glimmerspat



Bauzentrum München

maxit ip 52 marmor

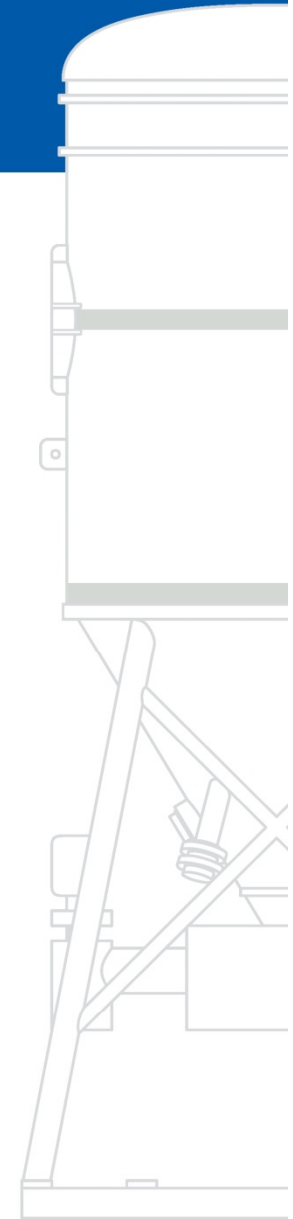
- 3, 4 und 5 mm Jurakorn
- körnige, kräftige Struktur
- erhöhter Kornanteil
- Lichteffekt durch Glimmerspat



Bauzentrum München

maxit ip 52 marmor

- 3 mm Marmorkorn
- hochwertige, weiße Füllstoffe
- extra-weißes Erscheinungsbild
- Lichteffekt durch Glimmerspat



Bauzentrum München

Funktionierender Selbstreinigungseffekt

- Edelkratzputz hat die längste Lebensdauer und den geringsten Wartungsaufwand aller Putze am Markt
- Geringfügige aber kontinuierliche Oberflächenreinigung
- Oberflächenreinigung bedeutet: Schmutz sowie Sporen von Algen und Pilzen werden entfernt.



Bauzentrum München

Funktionierender Selbstreinigungseffekt

Abfegen eines über 10 Jahre alten
Edelkratzputzes; dies entspricht
ca. 1 Jahr Bewitterung im Freien

Abgefegte Menge pro m²: unter 50 g
>> 400 Jahre Lebensdauer bei 20 kg/m²
Auftragsmenge

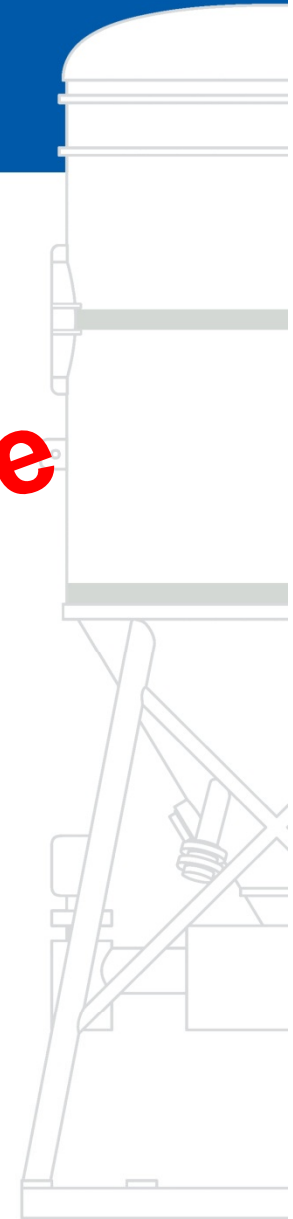


Bauzentrum München

Hohe Resistenz gegen Algen und Pilze

- optimaler Wasserhaushalt
- hohe Wärmespeichermasse
- hoher pH-Wert

Keine Algizide und Fungizide



Bauzentrum München

Optimaler Wasserhaushalt

Edelkratzputz hat einen sehr guten Wasserhaushalt

- Feuchtigkeit der Fassadenoberfläche wird schnell entzogen.
- Feuchtigkeit aus der offenporigen Struktur kann ohne Widerstand entweichen.
- Feuchtephasen auf der Putzoberfläche werden auf ein Minimum reduziert.



Bauzentrum München

Optimaler Wasserhaushalt

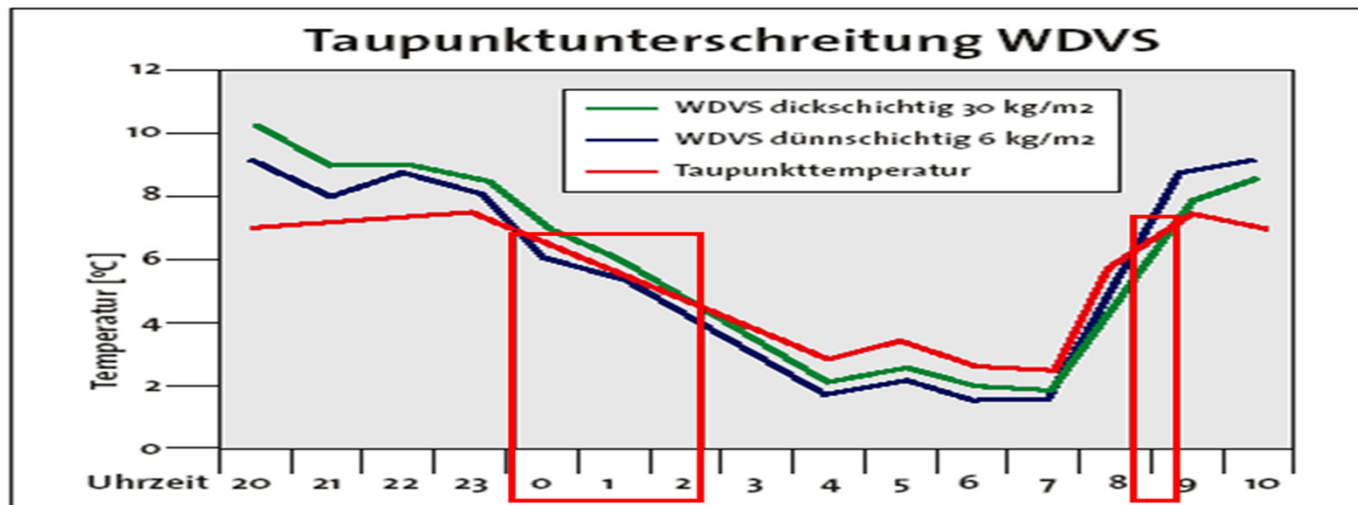
- offenporige Struktur
- rein mineralische Rohstoffe



Bauzentrum München

Optimaler Wasserhaushalt

- hohes Wärmespeichervermögen
- verzögerte Auskühlung der Fassadenoberfläche
- geringer Tauwasserausfall
- Edelkratzputz bleibt länger trocken

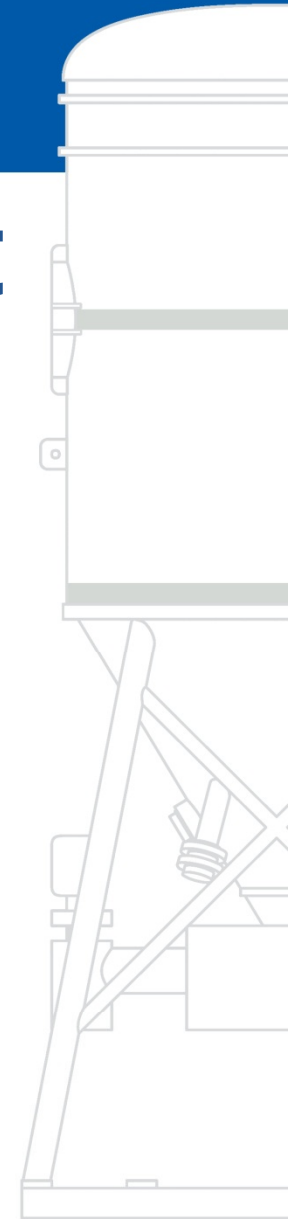


2:45

0:30

bauen ist

maxit[®]



Bauzentrum München

Hoher pH-Wert

Der hohe pH-Wert des Edelkratzputzes hemmt auf natürliche Weise das Wachstum von Algen und Pilzen.

Organischer
Putz

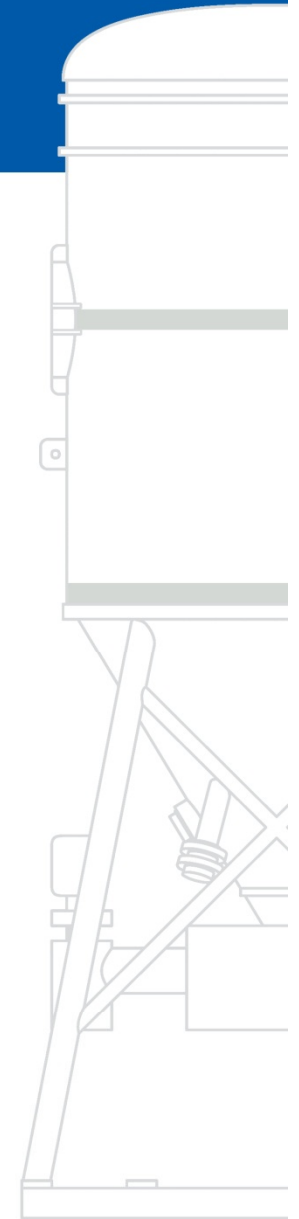
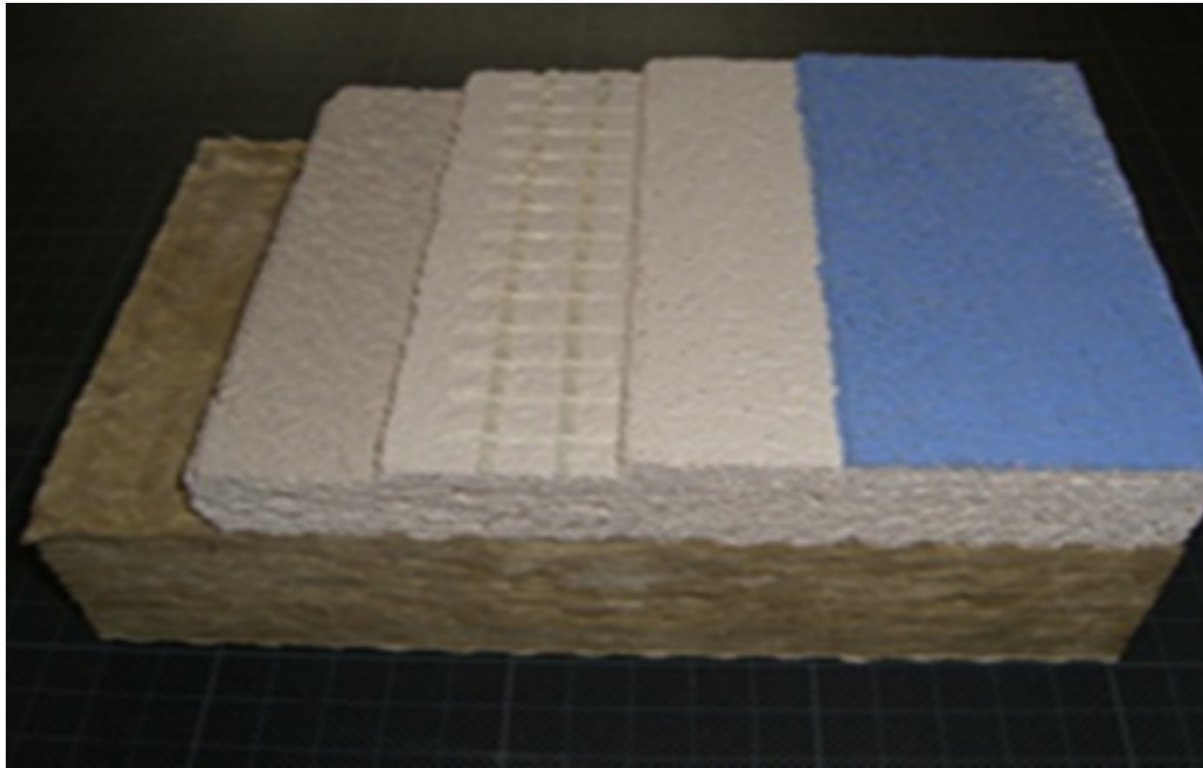


Edelkratzputz

Beide Häuser 1992 verputzt

Bauzentrum München

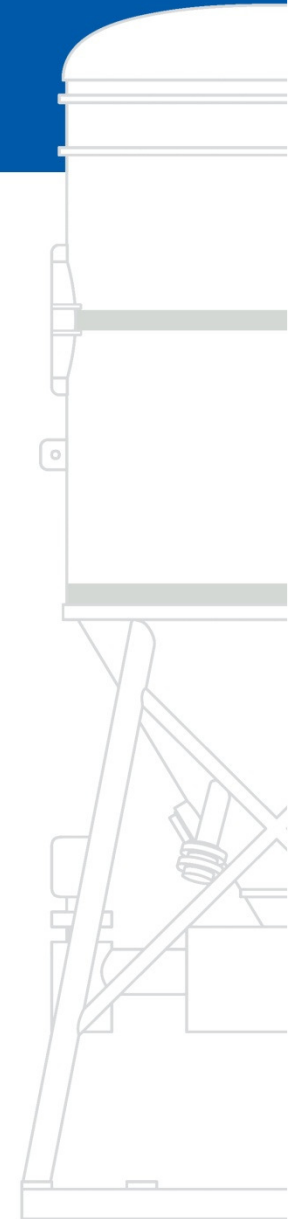
Alternative: Dickputzdämmsystem



Bauzentrum München

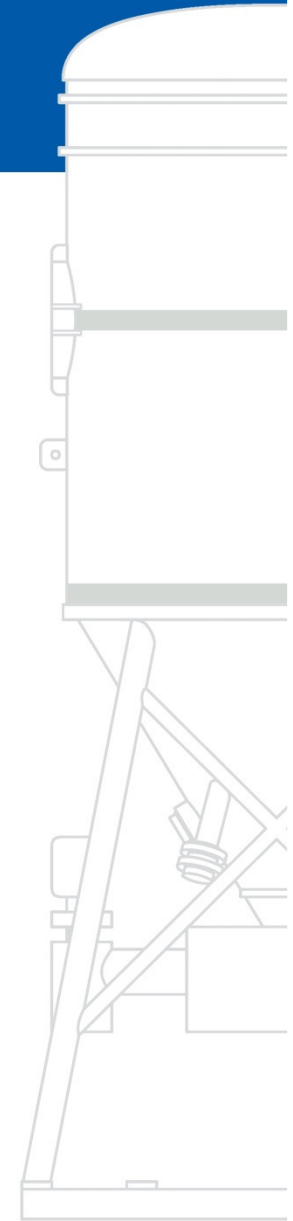
Alternative: Dickputzdämmsystem

- bauphysikalische Vorteile bleiben erhalten
- Als Putzoberfläche stehen sämtliche maxit Oberputze zur Verfügung:
 - Kratzputzstruktur
 - Rillenputzstruktur
 - Kellenwurf
 - Ticino usw.



Bauzentrum München

Fassadengestaltung



Bauzentrum München



**Danke für Ihre
Aufmerksamkeit**

