



# Pura Edelputz 402 Vollabrieb

Hydroaktiver und mineralischer Deckputz

**Anwendungsbereiche:** Hydroaktiver, mineralischer Deckputz für PuraVision Systeme.

- Eigenschaften:**
- Sehr gute Verarbeitung
  - Mineralisch
  - Hydroaktiv
  - Hoch wasserdampfdurchlässig
  - Hohes Wasserrückhaltevermögen
  - Lösemittelfrei
  - Ohne Filmkonservierung
  - Hellbeige

**Verarbeitung:**

Technische Daten:					
Art.-Nr.	2000577432	2000577433	2000577434	2000577435	2000577436
Verpackungsart					
Menge pro Einheit	25 kg/EH				
Einheit pro Palette	40 EH/Pal.				
Körnung	0,5 mm	1 mm	2 mm	3 mm	5 mm
Verbrauchshinweis	ca. 9 kg/m <sup>2</sup>	ca. 10 kg/m <sup>2</sup>	ca. 3,4 kg/m <sup>2</sup>	ca. 3,9 kg/m <sup>2</sup>	ca. 4,3 kg/m <sup>2</sup>
Druckfestigkeit	ca. 1,5 N/mm <sup>2</sup>				
Biegezugfestigkeit	ca. 0,6 N/mm <sup>2</sup>				
Nassrohdichte	ca. 1,3 kg/l				
Farbe	Hellbeige				
Wasseranspruch	ca. 7 l/Sack				
Wert μ	ca. 27				
w-Wert	ca. 0,50 kg/m <sup>2</sup> *h <sup>-0,5</sup>				
Putzstruktur	Vollabrieb				

- Zusammensetzung:**
- Portlandzement
  - Kalkhydrat
  - Trass
  - Mineralische Zuschlagstoffe
  - Abgestimmte Zusätze

**Verbrauchshinweis:** Bei den Verbrauchsangaben handelt es sich um Erfahrungswerte. Diese können je nach Untergrund, Wetterbedingungen und Verarbeitung abweichen.

**Untergrund:** Der Untergrund muss trocken, sauber, fettfrei und tragfähig sein. Ungenügend haftende oder kreichende Altanstriche und Putze sind zu entfernen beziehungsweise abzubürsten und mit einem geeigneten Tiefgrund zu verfestigen. Bei kritischen Untergründen Beratung anfordern. Neuputze müssen ausreichend erhärtet sein. Geeignet sind stabile, verformungsfreie mineralische Untergründe.



## Pura Edelputz 402 Vollabrieb

Hydroaktiver und mineralischer Deckputz

<b>Verarbeitung:</b>	<p>Um im Untergrund ein gleichmässiges Saugverhalten zu erreichen und ein Aufbrennen zu verhindern empfiehlt sich als Vorbehandlung der GreoPrime Voranstrich Mineral. Mit sauberem, kaltem Wasser in geeigneter Putzmaschine oder mit Rührwerk anmischen. Mit rostfreier Stahltraufel in Kornstärke aufziehen und mit Reibscheibe strukturieren. Je nach Untergrund, Auftragsstärke und Temperatur kann das Produkt nach dem Aufziehen während ca. 10 Minuten strukturiert werden. Angemischtes Material innerhalb von 2 Stunden verarbeiten. Angesteiftes Material nicht wieder aufrühren oder mit Wasser verdünnen.</p>
<b>Verarbeitungsbedingungen:</b>	<p>Die Verarbeitungs- und Trocknungstemperatur beträgt mind. +5 °C und max. +30 °C (Luft und Untergrund). Die frische Verputzschicht vor Schlagregen, Sonneneinstrahlung, Zugluft und zu schnellem Austrocknen schützen. Im Übrigen gelten die jeweils gültigen Merkblätter des SMGV sowie die SIA-Normen 242 «Verputz- und Trockenbauarbeiten», 118/243 «Verputzte Aussenwärmedämmung» sowie die Norm 243 «Allgemeine Bedingungen für verputzte Aussenwärmedämmung».</p>
<b>Lagerung:</b>	<p>In trockenen Räumen möglichst auf Lattenrost oder Paletten, originalverpackt bei Raumtemperatur bis 9 Monate haltbar.</p>
<b>Entsorgung:</b>	<p>Entsprechend den örtlichen und nationalen gesetzlichen Vorschriften wiederverwerten oder entsorgen.</p>
<b>Besonderes:</b>	<p>Es dürfen keine Fremdzusätze beigemischt werden. Bei Ausführung mit Pura Edelputz 402, Korn 0,5 mm und 1,0 mm, muss eine doppelte Greutol Armierungsgewebe 7x7 mm-Einlage in den Pura Edelputz 402 eingearbeitet werden, wobei eine Schichtstärke von 4–5 mm eingehalten werden muss (beide Gewebelagen um ca. 50 cm versetzt, gestossen nicht überlappt). In einem zweiten Arbeitsgang erfolgt nach geeigneter Antrocknung die Abglättung mit Pura Edelputz 402, Korn 0.5 mm/1.0 mm, in einer Schichtstärke von ca. 2 mm. Der Pura Edelputz 402 muss mit einem zweimaligen Anstrich mit Pura Silikatfarbe überstrichen werden. Der Anstrich darf frühestens nach 10 Tagen Trocknung des Putzes erfolgen. Detaillierte Angaben sind im technischen Merkblatt der Pura Silikatfarbe zwingend zu beachten.</p>
<b>Schutzmassnahmen:</b>	<p>Reizt die Atmungsorgane und die Haut. Bei Augenkontakt besteht die Gefahr ernster Augenschäden. Beim Mischen und Verarbeiten Schutzbrille und Schutzhandschuhe tragen. Für detaillierte Angaben beachten Sie das jeweils aktuelle Sicherheitsdatenblatt.</p>
<b>Allgemeine Bestimmungen:</b>	<p>Dieses technische Merkblatt ersetzt alle früheren Ausgaben des Merkblattes zu diesem Produkt. Die Angaben dieses technischen Merkblattes wurden aufgrund bisheriger Kenntnisse und Erfahrungen sorgfältig und gewissenhaft erstellt und beziehen sich auf den gewöhnlichen Anwendungszweck. Die gemachten Angaben sind bezüglich Richtigkeit und Vollständigkeit ohne Gewähr und schliessen jede Haftung aus. Sie begründen auch kein vertragliches Rechtsverhältnis oder eine Nebenverpflichtung. Kunden und Anwender bleiben selbst dafür verantwortlich, die Produkte auf ihre Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck zu prüfen. Den aktuellen Stand unserer technischen Merkblätter finden sie auf unserer Homepage bzw. können in der zuständigen Geschäftsstelle angefordert werden.</p>