



POZTYNK-SZ BR 062

Mineral Dünnputz

Anwendungsbereiche: Putz auf Zementbasis zum manuellen Auftragen von dünnem Kornputz. Ein Teil der Wärmedämmsysteme TURBO und TURBO-W. Nach dem Trocknen entsteht ein gut haftender, dampfdurchlässiger und haltbarer Putz. Putze mit einer Körnung von 2,0 mm können auch maschinell aufgetragen werden.

- Eigenschaften:**
- Enthält Polymere
 - Frostbeständig
 - Dampfdurchlässig
 - UV beständig
 - Hohe Haftung
 - Ökologisch
 - Für manuelle und mechanische Arbeit

Verarbeitung:



Technische Daten:				
Art.-Nr.	2000634207	2000583903	2000634557	2000639141
Verpackungsart				
Menge pro Einheit	25 kg/EH			
Einheit pro Palette	48 EH/Pal.			
Farbe	Weiss			
Putzstruktur	Kornstruktur			
Körnung	0 - 1 mm	0 - 1,5 mm	0 - 2 mm	0 - 3 mm
Verbrauch	2,1 kg/m ²	2,5 kg/m ²	2,9 kg/m ²	4,3 kg/m ²
Trocknungszeit	24 bis 48 Stunden			
Verarbeitungszeit	ca. 10 min			
Der Gehalt an löslichem Chrom VI	≤ 0,0002 %			
Wasserbedarfsmenge	ca. 7 l/EH			
sd-Wert	≤ 0,26 m für ein System mit Endbeschichtung			

Produkt ist Konform mit: • Europäische Technische Bewertungen ETA 15/0576 und ETA 15/0575

- Materialbasis:**
- Portlandzement
 - Zuschlagstoff
 - Mineralische Zuschlagstoffe
 - Kalkhydrat
 - Pigmente

Untergrund: Vor dem Auftragen des Putzes alle Oberflächen mit TYNKOLIT-T 330 oder TYNKOLIT-U 340 grundieren. Verunreinigungen, Moose und Algen sind zu entfernen. Hochsaugfähige und staubige Oberflächen sollten vor dem Auftragen von TYNKOLIT-T 330 oder TYNKOLIT-U 340 mit GRUNTOLIT-W 301 grundiert werden.

Untergrund-Eignung: **Armierungsschicht bei Wärmedämmsystemen:** Mit TYNKOLIT-T 330 oder TYNKOLIT-U 340 grundieren
Kalk-Zement-Putz: Mit TYNKOLIT-T 330 oder TYNKOLIT-U 340 grundieren
Gipsputz: Mit TYNKOLIT-T 330 oder TYNKOLIT-U 340 grundieren
Beton, Stahlbeton: Mit TYNKOLIT-T 330 oder TYNKOLIT-U 340 grundieren
Gipskartonplatten: Mit TYNKOLIT-T 330 oder TYNKOLIT-U 340 grundieren



POZTYNK-SZ BR 062

Mineral Dünnputz

Zubereitung:	<p>Den Inhalt nach und nach in einen Behälter mit sauberem, kaltem Wasser laut Wasserbedarfsmenge geben und mittels einem langsam drehenden Rührwerk verquirlen bis eine homogene, klumpenfreie Masse entsteht. Nach dem Anmischen im Eimer 5 Minuten reifen lassen und nochmals gründlich aufmischen.</p> <p>Um Unterschiede zu vermeiden, sollte jede Gipscharge auf die gleiche Weise und mit der gleichen Wassermenge hergestellt werden.</p> <p>Bereits angesteiftes Material nicht mehr verwenden.</p>
Verarbeitung:	<p>Tragen Sie den Putz mit einer Edelstahltraufel in Körnungsdicke auf und entfernen Sie den Überschuss mit derselben Traufel. Die endgültige Glättung erfolgt mit einem Kunststoffspachtel. Bei mechanischem Auftragen auf dem vorbereiteten Untergrund mit einem Aggregat oder einer Sprühpistole auftragen, um eine geeignete Abdeckung mit der Putzmasse zu erhalten. Die Art der Anwendung (Bänder oder Kreisbewegungen) hängt von der Art des Aggregats ab.</p> <p>Während der Arbeit und beim Trocknen vor Frost, Regen, übermäßiger Hitze und starkem Wind schützen.</p> <p>Es wird empfohlen, Gerüstdecken zu verwenden.</p>
Verarbeitungsbedingungen:	<p>Verwendung bei Temperaturen zwischen +5 °C und +25 °C, diese Temperaturen gelten für Luft, Untergrund und Produkt. Alle Untergründe müssen tragfähig, kompakt, stabil, eben und sauber sein.</p> <p>Die Untergründe müssen von Staub, Fett, Trennmitteln, Farbresten, Schimmel, Algen, Moos usw. gereinigt werden und frei von Rissen und Salzausblühungen sein.</p>
Hinweise:	<p>Ein Wärmedämmsystem wird empfohlen.</p> <p>Auf einer Oberfläche sollen nur Produkte aus derselben Produktionscharge verwendet werden. Das Produkt ohne Unterbrechung auf die Fläche unter Verwendung der nass-in-nass Methode auftragen, um sichtbare Fugen zu vermeiden.</p> <p>Nach dem Trocknen wird der Putz mit Fassadenfarbe in einem geeigneten Farbton überstrichen. Die Trocknungszeit des mineralischen Putzes zum Streichen (Silikatanstrich 002, SILIKONANSTRICH 003, SISIANSTRICH 004, NANOTECHANSTRICH 006, BIOFARBA 008 beträgt mind. 7 Tage unter optimalen Bedingungen und mind. 28 Tage für Acrylfarbe 001 und Elastische Farbe 007. Für dunkle Farben mit Lichtreflexionsfaktor < 25 % wird eine doppelt so lange Trocknungszeit empfohlen.</p>
Lagerung:	<p>An trockenen Orten und in unbeschädigter Verpackung bis zu 12 Monate ab Herstellungsdatum lagerfähig.</p>
Allgemeine Hinweise:	<p>Mit diesem Merkblatt werden alle früheren Ausgaben ungültig. Der Inhalt des vorliegenden Datenblattes stellt unser aktuelles Wissen und praktische Erfahrung dar. Es sind nur allgemeine Informationen und haben keine Haftung des Herstellers für die Ausführung und Anwendungsmethode zur Folge. Es können Unterschiede und spezifische Bedingungen der Ausführung bestehen. Das Produkt ist gemäß dem erforderlichen technischen Wissen und gemäß den arbeitssicherheitsbezogenen Regeln anzuwenden. Kontakt mit der Haut vermeiden und Augen schützen. Bei Kontakt mit den Augen die Augen gründlich mit sauberem Wasser spülen und ärztliche Beratung suchen. Es empfiehlt sich, Schutzhandschuhe, Schutzbrille und Schutzkleidung zu nutzen.</p>