



POZPUTZ-SZ DR 061

Mineral Dünnputz

Anwendungsbereiche: Dekorativer mineralischer Putz auf der Basis von mineralischen Bindemitteln, mineralischen Füllstoffen und modifizierenden Zusätzen.
Ein Teil der Wärmedämmsysteme TURBO und TURBO-W Marke KREISEL.
Nach dem Trocknen entsteht ein gut haftender, dampfdurchlässiger und haltbarer Putz.

Eigenschaften:

- Wasserbeständig
- Frostbeständig
- Dampfdurchlässig
- UV beständig
- Hohe Haftung
- Ökologisch

Verarbeitung:



Technische Daten:		
Art.-Nr.	2000635174	2000639140
Verpackungsart		
Menge pro Einheit	25 kg	
Einheit pro Palette	48 Stk./Pal.	
Farbe	Weiss	
Putzstruktur	Kratzputz	
Körnung	0 - 2 mm	0 - 3 mm
Verbrauch	2,8 kg/m ²	4,1 kg/m ²
Trocknungszeit	24 bis 48 Stunden	
Verarbeitungszeit	ca. 20 min	
Der Gehalt an löslichem Chrom VI	≤ 0,0002 %	
Wasserbedarfsmenge	ca. 6,8 l/Sack	
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 Füllstoffe
- Kalkhydrat
- Pigmente

Untergrund: Vor dem Auftragen des Putzes alle Oberflächen mit TYNKOLIT-T 330 oder TYNKOLIT-U340 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



POZPUTZ-SZ DR 061

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. 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>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>