

Technisches Merkblatt
 Artikelnummer 5849 - 5854

Siliconharzputz LA - T

Siliconharzdekorputz mit Traufelputzstruktur

Anwendungsgebiete

Remmers Siliconharzputz LA -T, lässt sich auf allen tragfähigen mineralischen Wand- und Deckenflächen im Außenbereich einsetzen.

Produkteigenschaften

Siliconharzputz LA -T ist ein wasserabweisender, wasserdampfdurchlässiger und hochwertiger Siliconharzdekorputz. Durch die Formulierung besitzt der Putz eine hohe Sicherheit gegen den Befall von Mikroorganismen. Siliconharzputz LA -T ist mechanisch hoch belastbar und bietet unterschiedliche Gestaltungsmöglichkeiten durch verschiedene Korngrößen. Weiterhin zeichnet sich das Produkt durch eine leichte Verarbeitung, eine breite Farbpalette und seine Schlagregendichtigkeit aus. Es ist kein Egalisierungsanstrich erforderlich.

Untergrund

Der Untergrund muss trocken, sauber, tragfähig, frei von losen Teilen, Staub-, Schalmittel-, Öl- und Fettrückständen sein. Nicht festhaftende Anstriche und Beschichtungen sorgfältig entfernen. Vor dem Auftrag des Dekorputzes empfehlen wir zur besseren Verarbeitbarkeit eine Grundierung mit

Produktkenndaten

Produktkenndaten im Anlieferungszustand

Bindemittel:	Siliconharzemulsion / Acrylharz Dispersion	
Füllstoffe:	alkalibeständige, mineralische Füllstoffe	
Dichte:	ca. 1,8 g/cm ³	
Viskosität (20 °C):	pastös	
Verdünnungsmedium:	Wasser	
Farbton:	1,5 mm weiß	5849
	1,5 mm Sonderfarbton	5850
	2,0 mm weiß	5851
	2,0 mm Sonderfarbton	5852
	3,0 mm weiß	5853
	3,0 mm Sonderfarbton	5854
Oberflächenstruktur:	Traufelstruktur je nach Verarbeitung	
Wasserdampfdurchlässigkeit nach DIN EN ISO 7783-2:	s _d ca. 0,20 m	
Wasseraufnahmekoeffizient nach DIN EN ISO 1062-3:	w ≤ 0,07 kg/m ² *h ^{0,5}	

Remmers Haftgrund LA (5734 - 5735).

Alle Beschichtungsarbeiten und die erforderlichen Vorarbeiten müssen sich stets nach dem Objekt richten; d. h., sie müssen auf dessen Zustand und auf die Anforderungen abgestimmt sein, denen es ausgesetzt wird. Siehe auch VOB, Teil C, DIN 18363, "Anstricharbeiten", insbesondere Absatz 3.1.4.

Verarbeitung

Das Material ist gebrauchsfertig eingestellt. Das Material wird mittels rostfreier Stahlkelle in Kornstärke aufgezoogen und nach kurzer Standzeit mit Kunststoffkelle rund verrieben.

Hinweise

Zusammenhängende Flächen ohne Unterbrechung fertigstellen (zur Vermeidung von Ansätzen in der Strukturschicht).

Große Fassaden in Abschnitte gliedern, nass in nass kontinuierlich auftragen und strukturieren. Fensterbänke und Anbauteile abkleben. Fensterlaibungen vorputzen.

Bei eingefärbten Materialien oder zusammenhängenden Flächen nur Material einer Chargen-Nummer verwenden!

Die frische Beschichtung vor direkter Sonneneinstrahlung, Regen, Wind und Temperaturen unter + 5° C gemäß den Regeln des Handwerks schützen.

Arbeitsgeräte, Reinigung

Edelstahl- und Kunststoffkellen.
Reinigung im frischen Zustand mit Wasser.

Lieferform, Verbrauch, Lagerung

Lieferform:

Kunststoffgebinde 25 kg

Verbrauch:

Bei 1,5 mm Körnung ca. 2,5 kg/m²

Bei 2,0 mm Körnung ca. 3,2 kg/m²

Bei 3,0 mm Körnung ca. 4,2 kg/m²

Lagerung:

Im verschlossenen Originalgebinde, bei frostfreier Lagerung, mind. 12 Monate.

Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen.

Sicherheit, Ökologie, Entsorgung

Nähere Informationen zur Sicherheit bei Transport, Lagerung und Umgang sowie zur Entsorgung und Ökologie können dem aktuellen Sicherheitsdatenblatt entnommen werden.

Vorstehende Angaben wurden aus unserem Herstellerbereich nach dem neuesten Stand der Entwicklung und Anwendungstechnik zusammengestellt.

Da Anwendung und Verarbeitung außerhalb unseres Einflusses liegen, kann aus dem Inhalt des Merkblattes keine Haftung des Herstellers abgeleitet werden. Über den Inhalt des Merkblattes hinausgehende oder abweichende Angaben bedürfen der schriftlichen Bestätigung durch das Stammwerk.

Es gelten in jedem Fall unsere allgemeinen Geschäftsbedingungen. Mit Herausgabe dieses technischen Merkblattes verlieren vorangegangene ihre Gültigkeit.

5849-5854 TM-09-07 TK.doc

