

Lenzolit Bauchemie GmbHAm Bahndamm 6
19309 Lenzen**PRODUKTINFORMATION**
08/05**Siloxanputz****Technische Eigenschaften**

Bindemittelbasis:	Polymerdispersion und Silikonharzemulsion	Farbtöne:	mit allen herkömmlichen Abtönfarben, max. 5%
Verarbeitungstemperatur:	+ 7°C (Luft + Untergrund)	Pigmentbasis:	Titandioxid, versch. Füllstoffe und Granulate
Lagerung:	kühl und frostfrei	Glanzgrad:	matt
Gebindegröße:	25kg Eimer	Reinigung der Werkzeuge:	mit Wasser
Farbton:	weiß		

Anwendung

Lenzolit-Siloxanputz ist eine ideale Schlussbeschichtung für Lenzotherm-WDV-Systeme und alle anderen tragfähigen Untergründe, wie Putze aller Art, Beton, Gasbeton und Faserzement sowie für alte Farbanstriche nach entsprechender Vorbehandlung.
hochdiffusionsfähig, witterfest, mit Schlagregenschutz, alkalibeständig, lichtecht, elastisch, gleichmäßiges Aufrocknen

Durch Verwendung von Naturstein-Granulaten können geringe Farbtonunterschiede möglich sein. Deshalb grundsätzlich gleiche Chargen-Nummern auf durchgehenden Flächen verwenden. Bautechnische Trennungslinien, Ecken, Fallrohre usw. ausnutzen. Unterschiedliche Chargen zusammenmischen.

Verarbeitungshinweise**Untergrund:**

Zur Verfestigung sandender Untergründe ist ein Voranstrich mit Lenzolit-Tiefengrund erforderlich. Wasserlösliche Anstriche restlos abwaschen und die trockenen Flächen mit Lenzolit-Tiefengrund grundieren.

Untergrund bei Lenzotherm-WDV-System: Die Spachtelschicht muss durchgehärtet und trocken sein. Das Gewebe muss vollflächig mit Armierungsspachtel abgedeckt sein. Je nach Witterung sollte die Armierungsschicht mind. 1-3 Tage gestanden haben. Bei längeren Standzeiten die Oberfläche von Staub befreien.

Grundanstrich:

Mit Lenzolit-Putzaftgrund im Farbton des nachfolgenden Putzes.

Endbeschichtung:

Den Putz mit Rührgerät gut aufrühren und zur KonsistenzEinstellung max. 2% Wasser zufügen.

Immer nass in nass verarbeiten.

Lenzolit-Reibputz mit rostfreier Stahlglätte in Korndicke aufziehen und anschließend mit einer Kunststoffglätte wahlweise waagrecht, senkrecht oder rund strukturieren.

Lenzolit-Kratzputz mit rostfreier Stahlglätte in Korndicke aufziehen und glatt abreiben.

Besondere Hinweise:

Lenzolit-Siloxanputz nicht bei drohendem Nachfrost verarbeiten. Die Trocknungszeit verlängert sich bei kühler Witterung und hoher Luftfeuchtigkeit. Bei Regeneinwirkung sollte mit Plane gearbeitet werden.

Verbrauch und Struktur Reibputz (Nassauftragmenge):

2 mm – ca. 3 kg/m² 3 mm – ca. 4 kg/m² 4 mm – ca. 5 kg/m² 5 mm – ca. 6 kg/m²

Verbrauch und Struktur Kratzputz (Nassauftragmenge):

2 mm – ca. 3,5 kg/m² 3 mm – ca. 4,5 kg/m²

Technische Beratung

Bei kritischen Bedingungen unbedingt Beratung anfordern!

Telefon 038792-98621 Fax 038792-98619