

**Lenzolit****Bauchemie GmbH****PRODUKTINFORMATION****02/05****Lenzolit**Am Bahndamm 6  
19309 Lenzen**PUTZHAFTGRUND****Wärmedämmsystem  
„Lenzotherm“****Anwendung**

Farbangleichung und Haftverbesserung vor der Schlußbeschichtung mit mineralischen- und Kunststoffputzen. Innen sowie außen.

**Eigenschaften**

- saugfähigkeitsregulierend
- wasserdampfdurchlässig
- wasserabweisend
- haftvermittelnd

**Untergrundvorbehandlung**

Alle Untergründe müssen tragfähig, eben, sauber und frei von haftmindernden Rückständen sein. Zu verfestigende Untergründe sind mit Lenzolit-Tiefengrund zu grundieren.

**Verarbeitung**

Lenzolit-Putzhaftgrund ist im Farbton der nachfolgenden Endbeschichtung unverdünnt durch Streichen, Rollen oder Spritzen auf den Untergrund aufzutragen.

**Trockenzeit**

Abhängig von Temperatur und relativer Luftfeuchtigkeit (20° C und 50 % relativer Luftfeuchtigkeit) ca. 2 - 6 Stunden.

**Verbrauch**

ca. 0,25 kg/m<sup>2</sup>

**Verarbeitungstemperatur**

Die Verarbeitungstemperatur darf die vorgegebene Mindesttemperatur weder über- noch unterschreiten. +5° C bis +30° C / Objekt-, Material- und Lufttemperatur. Frisch behandelte Oberflächen sind vor Regen, Wind und direkter Sonneneinstrahlung zu schützen. Gegebenenfalls mit Folie oder Jutesäcken abhängen.

**Reinigen der Werkzeuge**

Sofort nach Gebrauch mit Wasser.

**Lieferform / Verpackung / Farbe**

15 kg Plastikeimer	36 Stück/Palette
5 kg Plastikeimer	80 Stück/Palette

Lieferbar in der Grundfarbe weiß. Farbiger Lenzolit-Putzhaftgrund auf Anfrage.

**Lagerung**

Trocken, vor direkter Sonneneinstrahlung geschützt in frostsicheren Räumen ca. 1 Jahr.

**Transport**

Kein Gefahrgut.

**Sicherheitshinweise**

Bei Anwendung im Innenbereich: Während und nach der Verarbeitung für gründliche Belüftung sorgen. Beim Spritzen: Spritznebel nicht einatmen. Bei unzureichender Belüftung Atemschutz verwenden.

**Technische Daten**

Bindemittelbasis	: Acryl-Polymerdispersion
Dichte	: ca. 1,4 kg/l

Grundlage dieses technischen Merkblattes sind unsere bisherigen Anwendungserfahrungen. Die Angaben dienen der unverbindlichen Information. Alle genannten Werte sind Durchschnittswerte unter normalen Bedingungen. Es handelt sich dabei nicht um rechtsverbindlich zugesicherte Eigenschaften. Bei nichtbeschriebenen Nutzungsarten verweisen wir auf die Möglichkeit, unsere anwendungstechnische Beratung in Anspruch zu nehmen.

Die in diesem Merkblatt enthaltenen Daten entsprechen dem Stand der Technik, sie beruhen auf unseren sorgfältigen Forschungen und Prüfungen und werden nach bestem Wissen weitergegeben. Der Abnehmer ist von der sorgfältigen Eignungsprüfung im Einzelfall nicht entbunden. Im Zweifelsfalle sollten Probeflächen angelegt werden.

Durch von uns nicht beeinflussbare Faktoren bei der Verarbeitung, insbesondere das Zumischen anderer Produkte, können andere Eigenschaften entstehen, als in diesem Merkblatt angegeben. Unsere Empfehlungen entbinden nicht von der Verpflichtung, das Problem der evtl. Verletzung Dritter selbst zu prüfen und ggf. auszuräumen.

Verbindlichkeiten können aus dieser technischen Information nicht abgeleitet werden. Mit dem Erscheinen dieses technischen Merkblattes verlieren die alten ihre Gültigkeit.

