

Sanierschlämme grob *epasit* seg

Anwendung:

Sanierschlämme grob *epasit* seg dient zum Überarbeiten von Mauerwerk und mineralischem Putz, insbesondere *epasit* MineralSanoPro Ipf-WTA, um eine gleichmäßige Oberflächenstruktur zu erzielen (Korngröße bis 1,2 mm).

Eigenschaften:

epasit seg ist ein weißer, mineralischer Trockenmörtel GP gemäß DIN EN 998-1 aus mineralischen Bindemitteln und Gesteinskörnungen. *epasit* seg ist chromatarm gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006.

epasit seg unterliegt der werkseigenen Produktionskontrolle (WPK) und der Fremdüberwachung durch den Baustoffüberwachungs- und Zertifizierungsverband Baden-Württemberg (BÜV-ZERT).



DIN EN 998-1
Zertifizierungsstelle 0788

Technische Daten:

Eigenschaften	Anforderung gemäß DIN EN 998-1	Messwerte <i>epasit</i> seg
Luftgehalt	> 20 Vol.-%	30 Vol.-%
Trockenrohichte	1.300 - 1.400 kg/m ³	1.360 kg/m ³
Druckfestigkeit / Klasse	CS II (1,5 - 5 N/mm ²)	3,0 N/mm ²
Haftzugfestigkeit (Bruchbild)	≥ 0,2 N/mm ²	0,4 N/mm ² (A)
Wasseraufnahme	W 2 (≤ 0,20 kg/m ² min ^{1/2})	0,1 kg/m ² min ^{1/2}
Wasserdampfdurchlässigkeit μ	≤ 20	14

Gefährdungen: Reizend. Verursacht Hautreizungen. Verursacht schwere Hautschäden. Kann Atemwege reizen.

Sicherheitshinweise: Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Schutzhandschuhe/ Schutzbekleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen. Bei Kontakt mit den Augen: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser ausspülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen entfernen. Weiter ausspülen. Sofort Giftinformationszentrale oder Arzt anrufen. Bei Kontakt mit der Haut mit viel Wasser und Seife waschen. Bei Hautreizung oder Ausschlag ärztliche Hilfe hinzuziehen. Einatmen von Staub vermeiden. Bei Einatmen die betroffene Person an die frische Luft bringen und in eine Position bringen, in der sie leicht atmet. Bei Unwohlsein Giftinformationszentrum oder Arzt anrufen.

Entsorgung: *epasit* seg und Gebinde einem zugelassenen Entsorger oder einer kommunalen Sammelstelle zuführen. Entsorgung gemäß den gültigen lokalen, nationalen oder EG-Bestimmungen.

→ DATENBLATT

Neues und Wissenwertes von *epasit*

Sanierschlämme, grob *epasit seg*

Seite 2

Verarbeitung:

Untergrund von Staub und losen Teilen säubern und mit Bürste vornässen. Nicht bei Temperaturen unter + 5 °C, bei zu erwartendem Frost sowie auf gefrorenem Untergrund verarbeiten.

epasit seg mit sauberem Wasser knollenfrei anrühren. Wasserbedarf ca. 6 Liter pro 30 kg-Sack. Mit Traufel in einer Schichtdicke bis zu 10 mm aufziehen und mit Schwammscheibe feinfilzen. Angemachte Sanierschlämme innerhalb von einer Stunde verarbeiten. Flächen bei warmer und trockener Witterung während der Erhärtungsphase feucht halten (Abhängen mit feuchten Tüchern, vorsichtiges Nachnässen).

epasit seg kann nach ca. 2 Wochen mit Sanierputzfarbe *epasit spf* oder Kalkfarbe *epasit kfi* bzw. *epasit kfa* gestrichen werden.

Verbrauch: ca. 3 kg/m² (bei 2 mm Schichtdicke).

Lagerung: Trocken lagern, ca. 12 Monate lagerfähig.

Lieferform: Trockenmörtel, lieferbar in Säcken zu 30 kg.

Ausgabe 02/19

epasit-Produkte haben ihre Eignung in der Praxis bewiesen. Da jedoch am Bau unterschiedliche Arbeits- und Sanierbedingungen anzutreffen sind, empfehlen wir, vor der geplanten Arbeitsausführung mit den vorgesehenen Materialien einen Versuch zu unternehmen, um Verarbeitungstechnik, Material und Verbrauchsmengen in den Griff zu bekommen. Bei Erscheinen einer neuen *epasit* Produkt-Information verliert diese Ausgabe ihre Gültigkeit.