

Dispersions-Silikatgrundierung grob 13.320 und 13.325

Anwendungsgebiet	<p>Vorbereitung für Lehmputz nach CLAYTEC Arbeitsblatt 6.1 Vorbereitung für dünnlagige Lehm-Farbputze nach CLAYTEC Arbeitsblatt 6.2 CLAYTEC Dispersions-Silikatgrundierung ist eine flüssige, verarbeitungsfertige Fertigmischung zur Grundierung von wenig griffigen, aber saug- und verkieselungsfähigen mineralischen Untergründen, eingeschränkt auch für weitere Untergründe (s. u.). Als Vorbehandlung für alle CLAYFIX Lehm-Farbputze, CLAYTEC Lehm-Oberputz fein, CLAYTEC Lehm-Unterputz und Lehm-Oberputz grob (Auftrag ≤ 10 mm) <u>Verwendbar auf:</u> Kalkputzen, Gipsputzen (vollständig trocken!), Beton, festen und porösen Dispersions-Altanstrichen, Kunstharzputzen (zuvor ausspachteln!). Auch für Gipsfaserplatten, Feuchtraum-Gipskartonplatten (grün): Auf diesen Untergründen sind jedoch nur max. 3 mm starke Aufträge aus CLAYFIX oder CLAYTEC Lehm-Oberputz fein zulässig! <u>Nicht verwendbar auf:</u> Öl- und Lackanstrichen, Fliesen, Klebern. Empfehlung: PU- oder</p>
Zusammensetzung	<p>Epoxidharzgrundierung Kalksteinkorn (bis 1,5 mm), Kalksteinmehle, Zellulose und Wasserglas als Hauptbindemittel, Titandioxid. Zur Verbesserung der Haftungseigenschaften und damit der Anwendungssicherheit ist</p>
Lieferform	<p>ein geringer Dispersionsanteil (< 5%) enthalten. 5 l Oval-Deckeleimer für 15 - 30 m²</p>
Lagerung	<p>12,5 l Oval-Deckeleimer für 40 - 80 m² Trocken und kühl (frostfrei!) gelagert für mindestens 1 Jahr lagerfähig. Angebrochene Gebinde</p>
Materialbedarf	<p>wieder fest verschließen.</p>
Untergrund	<p>150 - 300 ml/m², abhängig von der Rauheit und Saugfähigkeit des Untergrundes Der Untergrund muss sauber, trocken, fettfrei und tragfähig sein. Alte, schlecht haftende Anstriche entfernen, wasserlösliche Anstriche abwaschen. Sandende Putze trocken abbürsten, mit Wasser nachwaschen und trocknen lassen. Stark sandende Untergründe verfestigen. Die Dispersions-Silikatgrundierung selbst hat keine festigende oder sperrende Wirkung. Frische Grundputzflächen müssen mindestens 10 Tage alt und trocken sein, frische Betonflächen</p>
Aufbereitung	<p>mit Sinterhaut müssen fachgerecht fluatiert (neutralisiert), Schalölreste abgewaschen werden.</p>
Verarbeitung	<p>Die Grundierung wird gründlich aufgequirlt und ist unverdünnt verarbeitungsfertig. Der Auftrag erfolgt flächendeckend durch Rollen. Je nach Untergrund kann ein zweiter Auftrag notwendig sein, z. B. auf stark saugenden Flächen oder wenn der Erstanstrich nicht rau genug ausgeführt wurde. Der zweite Auftrag kann frühestens nach 6 Stunden Trocknungszeit erfolgen.</p>
Trocknung	<p>Die frisch aufgetragene Grundierung kann erst nach vollständiger Trocknung, frühestens nach</p>
Hinweise	<p>48 Stunden, überputzt werden. Die Trocknung ist abhängig von Temperatur und Luftfeuchtigkeit. Glas- und Keramikflächen abdecken und vor Spritzern schützen. Werkzeuge unmittelbar nach Gebrauch gut mit Wasser reinigen.</p>
Sicherheit und Entsorgung	<p>Verarbeitungstemperatur 5 bis 25 °C (Untergrund). Für Kinder unerreichbar lagern und verwenden. Reste der CLAYTEC Dispersions-Silikatgrundierung können mit dem Hausmüll ordnungsgemäß entsorgt werden. Angerührte Grundierung vorher eintrocknen lassen. Achtung: Die Anwendungseignung des gesamten Schichtaufbaus aus Grundierung und Putzauftrag ist in jedem Fall anhand einer ausreichend großen Arbeitsprobe zu überprüfen. Reklamationsansprüche, die nicht aus werkseitigen Mischfehlern resultieren, sind ausgeschlossen.</p>

© CLAYTEC e. K. · 41751 Viersen · Ausgabe 2-2016 · gültig 12 Monate, danach siehe www.claytec.com